

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-07-40
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на арматуру промышленную трубопроводную

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
М о с к в а - 1990

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
31 марта 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-07-40
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на арматуру промышленную трубопроводную

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва - 1990

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741 "О пересмотре оптовых цен и тарифов в промышленности и других отраслях народного хозяйства".

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты № 23-07 и № 23-07-40 "Оптовые цены на арматуру трубопроводную промышленную" издания 1980 г. и все последующие дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомцен СССР и Минхиммашем СССР.

В настоящий прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 37 "Арматура промышленная трубопроводная и задвижки" и частично класса 36 "Химическое и нефтяное машиностроение" подкласса 368 "Оборудование нефтеперерабатывающее", разработанные Министерством химического и нефтяного машиностроения в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на арматуру промышленную трубопроводную, производимую предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандарта, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

4. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления. В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему подъездных путей.

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР или органов управления речным транспортом союзных республик.

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте. Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провода, лента, веревка и т.д.), учтены в оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе "в том числе оплачивается товарополучателем";

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам "а" и "б");

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

Расходы, связанные с возвратом тары, относятся на тарополучателя.

7. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставленную продукцию, учтена в ценах преysкуранта и дополнительной оплате не подлежит.

8. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна постав-ляться без тары, но по требованиям покупателя или по условиям поставки в районы Край-него Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем пол-ностью сверх цен на продукцию по преysкурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии преysкурантных цен на деревянную тару – из расчета 135 руб. за 1 м³ древе-сины в чистоте.

9. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего преysкуранта.

10. Оптовые цены преysкуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами или техническими условиями, указанными в постоянном преysкуранте. При изменении потребительских свойств в комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласо-ванию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в преysкуранте.

По изделиям, которые согласно действующим стандартам и техническим условиям долж-ны поставляться со сверленными отверстиями в присоединительных фланцах, все затраты по сверлению отверстий включены в оптовые цены настоящего преysкуранта и дополнительной оплате не подлежат.

11. Продукция, включенная в преysкурант, отгружается потребителю (покупателю) в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами или техническими услови-ями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осу-ществляется в соответствии с требованиями стандартов или технических условий) и не тре-бует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами или техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщи-кам крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оп-товые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами или техническими условиями предусмотрена отгрузка их отдельными укрупненными узлами, в оптовые цены этого оборудования включена стоимость контрольной сборки каждого из этих узлов.

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается потребителем (покупателем) сверх оптовых цен.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допу-щенных по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет поставщика.

12. При поставке продукции по ценам настоящего преysкуранта снабженческо-сбытовы-ми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, уста-новленных для этих организаций.

13. В настоящий преysкурант не включены изделия:

а) являющиеся модификацией базовых видов, цены на которые могут быть определены агрегатным методом по типам исполнения доплатами (скидками) к оптовым ценам.

При заказе таких модификаций продукции потребитель производит доплату (скидку) к базовой цене за наличие (отсутствие) комплектующего изделия, а также производит допла-ты (скидки) за транспортные, заготовительные расходы и затраты по установке этих комп-лектующих изделий по действующим преysкурантам на узлы и детали к данному оборудова-нию;

б) изготавливаемые мелкими сериями до 100 штук (за исключением изделий для АЭС), право утверждения оптовых цен на которые передано руководителям НПО, ПО и предприятий

по согласованию с потребителями. При увеличении потребности и расширении выпуска свыше 100 штук оптовые цены на эти изделия подлежат включению в прейскурант в установленном порядке.

14. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок (скидок), установленных в процентах к основной цене, и при этом получаются дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть менее полкопейки отбрасывается и в расчет не принимается.

15. "Общие указания" настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

16. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты № 23-07 и № 23-07-40 "Оптовые цены на арматуру трубопроводную промышленную" издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомцен СССР и Минхиммашем СССР.

17. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,173.

РАЗДЕЛ I. АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|----------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|---|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и температурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |

Арматура из цветных сплавовЗадвижки

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|---------------------|----|---|------------------|------|-----|--------|
| I-0001 | Задвижка шланговая из алюминиевого сплава фланцевая 37 II29 4241 02 | 33a3p1 | ТУ 26-07- 381-86 | I4 | Серная кислота, двуокись титана, агрессивная абразивная пульпа до II0 | P _p 6 | 8,0 | 50 | 88-00 |
| I-0002 | То же 37 II29 4253 09 | | | | | | 14,0 | 80 | 130-00 |
| I-0003 | То же 37 II39 4461 08 | | | | | | 28,0 | 100 | 183-00 |
| I-0004 | То же 37 II39 4473 04 | | | | | | 32,0 | 125 | 237-00 |
| I-0005 | То же 37 II39 4485 00 | | | | | | 53,0 | 150 | 320-00 |
| I-0006 | То же 37 II39 4497 07 | | | | | | 74,0 | 200 | 440-00 |

Примечание. Оптовые цены на задвижки шланговые марки 33a3p1 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) распространяются соответственно на задвижки марки 33a3p, 33a3p2, 33a3p3, изготавливаемые по ТУ 26-07-381-86.

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|---------------------|---|---|-------------------|------|----|-------|
| I-0007 | Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем муфтовая, бронзовая 37 III2 1005 10 | 30Б2бк | ТУ 26-07- 903-77 | 5 | Вода, пар, воздух, слабоагрес- сивные жидкости и газы, наличие вакуума до 400 мм рт. ст. до 200 | P _p 25 | 0,9 | 15 | 16-00 |
| I-0008 | То же 37 III2 1006 09 | | | | | | 1,17 | 20 | 18-00 |
| I-0009 | То же 37 III2 1007 08 | | | | | | 1,67 | 25 | 20-00 |
| I-0010 | То же 37 III2 1008 07 | | | | | | 2,31 | 32 | 22-00 |
| I-0011 | Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 37 III2 1009 06 | | | | | | 2,86 | 40 | 27-00 |
| I-0012 | То же 37 II22 1005 04 | | | | | | 3,6 | 50 | 32-00 |

Затворы

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---------|---------------------|----|---|-------------------|------|-----|--------|
| I-0013 | Затвор поворотный дисковый алюминиевый фланцевый с пневмопри- водом 37 II39 3005 10 | 32a610p | ТУ 26-07- 272-80 | 6 | Сыпучий порошкообразный продукт (мука) до 40 | I | 20,5 | 200 | 620-00 |
| I-0014 | Затвор шланговый алюминиевый фланцевый 37 III9 4012 08 | 32a5p | ТУ 26-07- 160-83 | I4 | Серная кислота, двуокись титана, агрессивно щелочные и абразивные пульпы до II0 | P _p 10 | 4,0 | 25 | 75-00 |
| I-0015 | То же 37 III9 4013 07 | | | | | | 5,3 | 32 | 84-00 |
| I-0016 | То же 37 III9 4014 06 | | | | | | 6,8 | 40 | 92-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|-----------------------------------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и температурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0017 | Вентиль проходной мемб- ранный штуцерный латунный с электромагнитным приводом без ручного дублера с вывод- ным концом 37 I211 4026 02 | I5B33p4 | ТУ 26-07- 217-78 | 10 | Жидкий хладон I2 с маслом ХФ-I2-I6 от -2 до +45, пресная вода от I до 45 | P _p от 5 мм рт. ст. до 25 кгс/см ² | 1,45 | 10 | 93-00 |
| I-0018 | То же 37 I211 4027 01 | | | | | | 1,6 | 15 | 95-00 |
| I-0019 | Вентиль проходной с муфтовым и цапковым при- соединением латунный 37 I214 1012 05 | I5Iр | ТУ 26-07- 225-78 | 25 | Вода до 50 | 10 | 2,8 | 50 | 5-40 |
| I-0020 | Клапан (вентиль) про- ходной муфтовый латунный 37 I211 1017 04 | I5B3р | ТУ 26-07- 1392-86 | 5 | Вода до 70 | 10 | 0,35 | 15 | 1-20 |
| I-0021 | То же 37 I212 1007 01 | | | | | | 0,44 | 20 | 1-38 |
| I-0022 | То же 37 I212 1008 00 | | | | | | 0,76 | 25 | 1-80 |
| I-0023 | То же 37 I213 1011 00 | | | | | | 1,04 | 32 | 2-20 |
| I-0024 | То же 37 I213 1012 10 | | | | | | 1,64 | 40 | 3-05 |
| I-0025 | Вентиль проходной с муфтовым и цапковым при- соединением латунный 37 I214 1009 00 | | | | | | 2,51 | 50 | 4-10 |

2. Зап. 3/3

соединением латунный
37 I214 1009 00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны (вентили) I5B1п и I5B1бк, изготавливаемые по ТУ 26-07-1392-86, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны (вентили) марки I5B3р соответствующих условных проходов (Ду) с учетом приведенных ниже доплат в процентах:

| Марка или тип | Доплата в процентах |
|---------------|---------------------|
| I5B1п | 3,5 |
| I5B1бк | 6,5 |

Клапаны (вентили)
запорные сильфонные

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|------------------|---|---------------------------------------|---|------|----|-------|
| I-0026 | Вентиль проходной сильфонный вакуумный флан- цевый латунный 37 I212 4003 04 | I5B24р | ГОСТ 22728-77 | 8 | Инертный газ, воздух от -20 до +60 | Вакуум от I·10 ⁻⁵ мм рт.ст. до P _p 2,5 | 1,2 | 25 | 11-00 |
| I-0027 | Вентиль проходной сильфонный вакуумный цап- ковый с накладными гайками латунный 37 I211 4017 03 | I5B50р3М | ГОСТ 22728-77 | 8 | Инертный газ, воздух от -20 до +60 | P _p 2,5 и вакуум I·10 ⁻⁵ мм рт. ст. | 0,81 | 3 | 8-50 |
| I-0028 | То же 37 I211 4018 02 | | | | | | 0,79 | 10 | 8-50 |
| I-0029 | То же 37 I212 4009 09 | | | | | | 1,55 | 20 | 11-50 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и тем- пературный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0030 | Клапан проходной сифонный со штуцерно-ниппельным присое- динением латунный | | ТУ 26-07- 1426-87 | 10 | Жидкий и газообразный хладон, хладон с маслами от -40 до +140 | P _p от 5 мм рт. ст. до 16 кгс/см ² | 0,84 | 6 | 20-00 |
| | 37 I2II 4I94 09 | I5B68п | | | | | | | |
| | 37 I2II 4I96 07 | I5B68п2 | | | | | | | |
| | 37 I2II 4I98 05 | I5B68п4 | | | | | | | |
| I-0031 | То же | | | | | | 0,96 | 10 | 20-00 |
| | 37 I2II 4209 08 | I5B68п | | | | | | | |
| | 37 I2II 42II 03 | I5B68п2 | | | | | | | |
| | 37 I2II 42I3 0I | I5B68п4 | | | | | | | |
| I-0032 | Клапан угловой сифонный со штуцерно-ниппельным присое- динением латунный | | То же | 10 | То же | P _p от 5 мм рт. ст. до 16 кгс/см ² | 0,79 | 6 | 19-00 |
| | 37 I2II 5027 08 | I5B69п5 | | | | | | | |
| | 37 I2II 5028 07 | I5B69п6 | | | | | | | |
| | 37 I2II 5029 06 | I5B69п7 | | | | | | | |
| I-0033 | То же | | | | | | 0,9 | 10 | 19-00 |
| | 37 I2II 505I 08 | I5B69п5 | | | | | | | |
| | 37 I2II 5052 07 | I5B69п6 | | | | | | | |
| | 37 I2II 5053 06 | I5B69п7 | | | | | | | |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны проходные I5B68п, п2, п4 и угловые I5B69п5 + 7 распространяются соответственно на все аналогичные клапаны с другими типами соединений к трубопроводу, предусмотренные ТУ 26-07-1426-87, т.е. на клапаны I5B68пI, п3 и I5B69п, пI + 4.

| | | | | | | | | | |
|----------|--|---------|----------------------|----|---|--|------|----|-------|
| * I-0034 | Клапан проходной сифонный со штуцерно-ниппельным присое- динением латунный | | ТУ 26-07- 135I-84 | 10 | Жидкий и газообразный хладон, хладон с маслами от -40 до +120 | P _p от 5 мм рт. ст. до 25 кгс/см ² | 1,23 | 6 | 46-00 |
| | 37 I23I 3064 IO | 22BI6п | | | | | | | |
| | 37 I23I 3070 0I | 22BI6п2 | | | | | | | |
| | 37 I23I 3I34 02 | 22BI6п3 | | | | | | | |
| I-0035 | То же | | | | | | 1,52 | 10 | 46-00 |
| | 37 I23I 3065 09 | 22BI6п | | | | | | | |
| | 37 I23I 307I 00 | 22BI6п2 | | | | | | | |
| | 37 I23I 3I35 0I | 22BI6п3 | | | | | | | |
| I-0036 | То же | | | | | | 1,9 | 15 | 47-00 |
| | 37 I23I 3066 08 | 22BI6п | | | | | | | |
| | 37 I23I 3072 IO | 22BI6п2 | | | | | | | |
| | 37 I23I 3I36 00 | 22BI6п3 | | | | | | | |
| I-0037 | Клапан угловой сифонный со штуцерно-ниппельным присое- динением латунный | | То же | 10 | То же | P _p от 5 мм рт. ст. до 25 кгс/см ² | 1,2I | 6 | 44-00 |
| | 37 I23I 309I 07 | 22BI7п | | | | | | | |
| | 37 I23I 3097 0I | 22BI7п2 | | | | | | | |
| | 37 I23I 3I00 0I | 22BI7п3 | | | | | | | |
| | 37 I23I 3I43 0I | 22BI7п4 | | | | | | | |
| | 37 I23I 3I46 09 | 22BI7п5 | | | | | | | |
| I-0038 | То же | | | | | | 1,54 | 10 | 44-00 |
| | 37 I23I 3092 06 | 22BI7п | | | | | | | |
| | 37 I23I 3098 00 | 22BI7п2 | | | | | | | |
| | 37 I23I 3I0I 00 | 22BI7п3 | | | | | | | |
| | 37 I23I 3I44 00 | 22BI7п4 | | | | | | | |
| | 37 I23I 3I47 08 | 22BI7п5 | | | | | | | |
| I-0039 | То же | | | | | | 1,88 | 15 | 45-00 |
| | 37 I23I 3093 05 | 22BI7п | | | | | | | |
| | 37 I23I 3099 IO | 22BI7п2 | | | | | | | |
| | 37 I23I 3I02 IO | 22BI7п3 | | | | | | | |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|----------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | |
| | 37 I23I 3I45 IO | 22БI7п4 | | | | | | |
| | 37 I23I 3I48 07 | 22БI7п5 | | | | | | |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны проходные 22БI6п, п2, п3 и угловые 22БI7п, п2 + п5 распространяются соответственно на все аналогичные клапаны с другими типами соединений к трубопроводу, предусмотренные ТУ 26-07-1351-84, т.е. на клапаны 22БI6пI и 22БI7пI.

Клапаны (вентили)
запорные из титана

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------------|----|---|---------------------|------|-----|---------|
| I-0040 | Клапан прямооточный фланцевый I3тн2п из сплава ВТИ-0 37 I232 3038 07 | ТУ 26-07-1420-87 | I2 | Растворы щелочей, растворы азотной кислоты концентрацией до 50 %, растворы серной и соляной кислот концентрацией до 1 %, растворы кислот (щавелевой, малеиновой и т.д.), органические среды: четыреххлористый углерод, уксусный ангидрид и т.д. и другие среды, по отношению к которым титановый сплав коррозионно-стойк до 200 | P _p II,2 | 4,55 | 25 | II6-00 |
| I-0041 | Клапаны (вентили) запорные 37 I233 3029 03 | | | | | 5,3 | 32 | I24-00 |
| I-0042 | То же, из сплава ТЛ-I 37 I234 3037 09 | | | | | 14,0 | 50 | 235-00 |
| I-0043 | То же 37 I235 3035 06 | | | | | 22,0 | 80 | 420-00 |
| I-0044 | То же 37 I235 3038 03 | | | | | 27,5 | 100 | 545-00 |
| I-0045 | То же 37 I236 3032 04 | | | | | 53,9 | 150 | 905-00 |
| I-0046 | То же 37 I237 3005 02 | | | | | 86,0 | 200 | I365-00 |

Клапаны (вентили)
запорные сифонные из титана

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------|----|---|----|------|-----|---------|
| I-0047 | Вентиль проходной сифонный фланцевый из сплава ВТИ-0 37 I2I2 IO78 08 | ТУ 26-07-110-74 | 25 | Среды, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки до 200 | I6 | 3,3 | 25 | I80-00 |
| I-0048 | Вентиль проходной сифонный фланцевый из сплава ТЛ-3 37 I2I4 IO78 09 | То же | 25 | То же | I6 | 14,7 | 50 | 523-00 |
| I-0049 | То же 37 I2I6 IO47 06 | | | | | 69,0 | 150 | I740-00 |
| I-0050 | Вентиль проходной сифонный фланцевый из сплава ВТ-5Л 37 I2I4 IO79 08 | То же | 25 | То же | I6 | 14,7 | 50 | 575-00 |
| I-0051 | То же 37 I2I6 IO48 05 | | | | | 69,0 | 150 | I900-00 |

Краны

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|-----------------|---|---------------------|---|------|----|------|
| I-0052 | Кран проходной натяжной муфтовый латунный 37 I222 IO05 08 | IIБI6к | ТУ 26-07-414-87 | 5 | Жидкие среды до 100 | 6 | 0,24 | I5 | I-05 |
|--------|--|--------|-----------------|---|---------------------|---|------|----|------|

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0053 | Кран проходной натяжной муфтовый латунный 37 I222 I006 07 | ИБ10к | ТУ 26-07- 414-87 | 5 | Жидкие среды до 100 | 6 | 0,36 | 20 | I-25 |
| I-0054 | То же 37 I223 I005 03 | | | | | | 0,63 | 25 | I-50 |
| I-0055 | То же 37 I223 I006 02 | | | | | | 0,92 | 32 | 2-15 |
| I-0056 | То же 37 I224 I005 09 | | | | | | 1,65 | 40 | 4-30 |
| I-0057 | Кран многоходовой муфтовый латунный 37 I224 3005 01 | ИБ210к | ТУ 26-07- 1348-84 | 5 | Вода, 25 % раствор пова- ренной соли до 70 | 6 | 21,0 | 50 | 310-00 |
| I-0058 | Кран регулирующий цапковый латунный с электрическим испол- нительным механизмом МЭО-1,6/25- 0,63-77И 37 I224 2015 03 | РКМ-3 | ТУ 26-07- 1212-80 | 6 | Шлихта от 5 до 100 | 6 | 19,0 | 40 | 190-00 |
| I-0059 | Кран пробно-спускной с прямым спуском цапковый латунный 37 I221 5012 09 | 10Б90кI | ГОСТ 22595-77 | 8 | Вода до 80, самосмазыва- ющиеся жидкости до 100 | 10 | 0,24 | 6 | I-20 |
| I-0060 | То же 37 I221 5013 08 | | | | | | 0,26 | 10 | I-30 |
| I-0061 | То же 37 I222 5013 03 | | | | | | 0,47 | 15 | I-55 |
| I-0062 | То же 37 I222 5014 02 | | | | | | 0,71 | 20 | 2-20 |
| П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на краны марки 10Б80кI по ГОСТ 22595-77 с изогнутым спуском определяются с учетом коэффициента I, I к оптовым ценам кранов марки 10Б90кI соответствующих условных диаметров (Ду). | | | | | | | | | |
| I-0063 | Кран пробно-спускной с пря- мым спуском и шишелем цапковый латунный 37 I221 5018 03 | 10Б190кI | То же | 8 | То же | 10 | 0,3 | 6 | I-40 |
| I-0064 | То же 37 I221 5019 02 | | | | | | 0,34 | 10 | I-60 |
| I-0065 | То же 37 I222 5019 08 | | | | | | 0,6 | 15 | I-95 |
| I-0066 | То же 37 I222 5020 04 | | | | | | 0,88 | 20 | 2-70 |
| I-0067 | Кран проходной сальниковый муфтовый латунный 37 I222 2003 06 | ИБ60к | ТУ 26-07- 1396-87 | 8 | То же | 10 | 0,32 | 15 | I-30 |
| I-0068 | То же 37 I222 2004 05 | | | | | | 0,54 | 20 | I-50 |
| I-0069 | То же 37 I223 2005 10 | | | | | | 0,91 | 25 | 2-20 |
| I-0070 | То же 37 I223 2006 09 | | | | | | 1,44 | 32 | 3-50 |
| I-0071 | То же 37 I224 2005 05 | | | | | | 2,45 | 40 | 5-50 |
| I-0072 | То же 37 I224 2006 04 | | | | | | 4,35 | 50 | 8-50 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и тем- пературный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0073 | Кран проходной сальниковый фланцевый бронзовый 37 I223 2011 01 | ИИБ76к | ТУ 26-07- 413-87 | 5 | Жидкие среды до 100 | 10 | 3,31 | 25 | 12-00 |
| I-0074 | То же 37 I224 2008 02 | | | | | | 6,3 | 40 | 19-50 |
| I-0075 | То же 37 I224 2009 01 | | | | | | 9,5 | 50 | 29-00 |
| I-0076 | То же 37 I225 2005 00 | | | | | | 18,9 | 80 | 55-00 |
| I-0077 | Кран проходной муфтовый латунный 37 I223 2013 10 | ИИБ146к | ТУ 26-07- I261-80 | 5 | Жидкий корм влажностью 65-75 %, дезинфицирующие кислоты (кислотно-щелоч- ные растворы, вода) от 20 до 40 | 10 | 2,5 | 32 | 6-60 |
| I-0078 | Кран четырехходовой муф- товый латунный 37 I222 3005 00 | ИИБ236к | ТУ 26-07- I225-79 | 8 | Вода до 80, самосмазыва- ющиеся жидкости до 100 | 10 | 0,85 | 15 | 2-70 |
| I-0079 | Кран шаровой муфтовый латунный 37 I222 7006 05 | ИИБ24п | ТУ 26-07- I90-83 | II | Жидкие щелочные среды; среды, содержащие такие примеси, как кислород, во- дород, азот и пр., по отно- шению к которым металлы крана коррозионностоек; софол-19; трансформаторное масло и др. масла от -50 до +100 | 10 | 0,2 | 10 | 6-00 |
| I-0080 | То же 37 I222 7008 03 | | | | | | 0,47 | 15 | 7-20 |
| I-0081 | То же 37 I222 7010 09 | | | | | | 0,6 | 20 | 8-80 |
| I-0082 | То же 37 I223 7005 01 | | | | | | 0,95 | 25 | 9-80 |
| I-0083 | То же 37 I223 7007 10 | | | | | | 1,44 | 32 | 13-00 |
| I-0084 | Кран шаровой муфтовый латунный 37 I222 7016 03 | ИИБ27пI | ТУ 26-07- I430-87 | 7 | Вода, самосвязывающая жид- кость до +150 | 10 | 0,26 | 15 | 3-30 |
| I-0085 | То же 37 I222 7022 05 | | | | | | 0,44 | 20 | 5-50 |
| I-0086 | То же 37 I223 7013 01 | | | | | | 0,7 | 25 | 8-20 |
| I-0087 | То же 37 I224 7018 02 | | | | | | 2,12 | 40 | 12-80 |
| I-0088 | То же 37 I224 7024 04 | | | | | | 2,9 | 50 | 14-00 |
| I-0089 | Кран проходной натяжной цапковый латунный 37 I221 1005 02 | ИИБ226к | ТУ 26-07- I039-87 | 5 | Вода до 100 | 25 | 0,14 | 4 | 2-20 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|---|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Клапаны обратные подъемные</u> | | | | | | | | | |
| I-0090 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунный 37 I231 I005 07 | I6BI6k | ТУ 26-07- I393-86 | 10 | Вода, пар от 0 до 200 | 16 | 0,23 | 15 | 0-94 |
| I-0091 | То же 37 I232 I005 02 | | | | | | 0,3 | 20 | 1-00 |
| I-0092 | То же 37 I232 I006 01 | | | | | | 0,5 | 25 | 1-30 |
| I-0093 | То же 37 I233 I003 10 | | | | | | 1,43 | 40 | 3-30 |
| I-0094 | То же 37 I234 I005 03 | | | | | | 2,0 | 50 | 4-50 |
| <u>Клапаны обратные подъемные из титана</u> | | | | | | | | | |
| I-0095 | Клапан обратный прямооч- ный фланцевый из сплава ТЛ-1 37 I234 I025 10 | I6тн2п | ТУ 26-07- I437-87 | 12 | Растворы щелочей, растворы азотной кислоты concentra- цией до 50 %, растворы сер- ной и соляной кислот концен- трацией до 1 %, растворы кислот (щавелевой, малеино- вой и т.д.), органические среды - четыреххлористый уг- лерод, уксусный ангидрид и т.п. и другие среды, по отно- шению к которым титановый сплав коррозионно-стойк до 200 | P _D I,2 | 8,62 | 50 | 253-00 |
| I-0096 | То же 37 I235 I015 07 | | | | | | 14,77 | 80 | 400-00 |
| I-0097 | То же 37 I235 I018 04 | | | | | | 18,47 | 100 | 468-00 |
| <u>Клапаны запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0098 | Клапан запорный муфтовый латунный с пневмоприводом 37 I232 3009 01 | 22B603p | ТУ 26-07- II31-76 | 10 | Вода, мыльно-содовый рас- твор, крахмал от 10 до 100 | P _D от 0,1 до 5 | 2,2 | 25 | 35-00 |
| I-0099 | То же 37 I234 3005 06 | | | | | | 5,8 | 50 | 68-00 |
| I-0100 | То же, фланцевый 37 I235 3007 02 | | | | | | 14,5 | 80 | 154-00 |
| I-0101 | То же, муфтовый 37 I231 3012 00 | 22B604p | ТУ 26-07- I071-73 | 10 | Водяной пар от 80 до 175 | P _D от 0,5 до 8 | 2,65 | 15 | 55-00 |
| I-0102 | То же 37 I232 3007 03 | | | | | | 4,6 | 25 | 60-00 |
| I-0103 | То же 37 I233 3005 00 | | | | | | 8,0 | 40 | 92-00 |
| I-0104 | Клапан запорный трехходовой муфтовый латунный с пневмати- ческим мембранным приводом 37 I231 3014 09 | 774-3-00Б | ТУ 26-07- III3-75 | 5 | Воздух от 0 до 60 | 2 | 1,4 | 8 | 21-00 |
| I-0105 | Клапан запорный проходной нормально закрытый муфтовый латунный с пневматическим мем- бранным приводом 37 I233 3010 03 | 774-46-00Б | То же | 5 | Пар, перегретая вода до 200 | 4 | 16,0 | 40 | 59-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|-----------------------------------|--|---------------|------------------|------------------------------------|---|--|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и температурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0106 | Клапан запорный проходной нормально закрытый муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I231 3015 08 | 774-9-00Б | ТУ 26-07-III3-75 | 5 | Пар, перегретая вода до 200 | 10 | 3,85 | 15 | 25-00 |
| I-0107 | То же 37 I232 3012 06 | 774-37-00Б | То же | 5 | То же | 10 | 5,4 | 20 | 32-00 |
| I-0108 | Клапан запорный цапковый латунный с электромагнитным приводом 37 I231 3054 01 | 22Б8IIр | ТУ 26-07-I29I-8I | 20 | Дифтор-дихлор-метан (хладон I2) жидкий и газообразный, вода пресная, воздух, нейтральные газы, от -5 до +35, для воды от I до 35 | 16 | 0,82 | 10 | 18-00 |
| I-0109 | Клапан запорный проходной нормально открытый муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I231 3019 04 | 774-32-00Б | ТУ 26-07-III3-75 | 5 | Пар, перегретая вода до 200 | 25 | 3,1 | 10 | 30-00 |
| I-0110 | То же 37 I233 3009 07 | 774-43-00Б | То же | 5 | То же | 25 | 13,1 | 32 | 57-00 |
| I-0111 | Клапан запорный трехходовой муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I231 3016 07 | 774-29-00Б | То же | 5 | То же | 25 | 4,85 | 15 | 28-00 |
| I-0112 | То же 37 I232 3011 07 | 774-36-00Б | То же | 5 | То же | 25 | 7,45 | 20 | 35-00 |
| I-0113 | То же 37 I232 3014 04 | 774-40-00Б | То же | 5 | То же | 25 | 13,0 | 25 | 50-00 |
| I-0114 | Клапан запорный проходной нормально открытый муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I232 3015 03 | УФ96002-02 | То же | 5 | Вода, пар до 225 | 30 | 12,9 | 25 | 59-00 |
| I-0115 | Клапан запорный трехходовой муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I233 3011 02 | УФ96003-02 | То же | 5 | То же | 30 | 23,7 | 32 | 83-00 |
| I-0116 | То же 37 I233 3012 01 | | | 5 | То же, до 200 | 30 | 24,0 | 40 | 88-00 |
| <u>Клапаны запорные из титана</u> | | | | | | | | | |
| I-0117 | Клапан запорный фланцевый из сплава ТД-3 с пневмоприводом 37 I234 1010 06 | 22тн620пI | ТУ 26-07-234-79 | 10 | Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки. Водные растворы красителей с содержанием кислот и щелочей до I40 | 16 | 22,0 | 50 | 752-00 |
| I-0118 | То же 37 I235 3006 00 | | | | | | 75,0 | 100 | 1390-00 |
| I-0119 | То же 37 I236 3005 07 | | | | | | 101,0 | 150 | 1900-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Затворы (клапаны)</u> <u>обратные поворотные</u> | | | | | | | | | |
| I-0120 | Клапан обратный поворотный муфтовый латунный 37 1241 1008 09 | I9B16к | ТУ 26-07- 1102-75 | 10 | Вода, пар с наличием про- дуктов износа диафрагмы и выпрессовки протекторов шин- ного производства до 225 | 25 | 0,45 | 6 | 11-00 |
| I-0121 | То же 37 1242 1009 03 | I9B1нж | То же | 10 | То же | 25 | 0,8 | 15 | 18-00 |
| I-0122 | То же 37 1242 1011 09 | | | | | | 1,55 | 25 | 22-00 |
| I-0123 | То же 37 1243 1006 01 | | | | | | 1,95 | 32 | 26-00 |
| I-0124 | Клапан обратный поворотный без присоединительных фланцев бронзовый 37 1244 1010 00 | I9B36к | ТУ 26-07- 1335-83 | 5 | Среды, по отношению к кото- рым материал основных дета- лей является коррозионно- стойким до 200 | 25 | 7,5 | 100 | 62-00 |
| <u>Клапаны регулирующие</u> | | | | | | | | | |
| I-0125 | Клапан регулирующий муфтовый латунный с сифонным пневмопри- водом 37 1251 4006 04 | 25B607р | ТУ 26-07- 1126-76 | 12 | Вода до 50 | P_D от 2 до 6 | 1,5 | 15 | 19-50 |
| I-0126 | Клапан регулирующий проход- ной муфтовый бронзовый 37 1251 1005 06 | 25B86к | ТУ 26-07- 1778-77 | 10 | Дизельное топливо от 0 до 90 | 10 | 0,78 | 20 | 38-00 |
| I-0127 | Клапан регулирующий одно- седельный нормально закрытый муфтовый латунный с пневмати- ческим мембранным приводом 37 1251 1011 08 | 774-39-00Б | ТУ 26-07- 1112-75 | 5 | Пар, перегретая вода до 200 | 10 | 16,2 | 25 | 67-00 |
| I-0128 | То же 37 1251 1012 07 | 774-44-00Б | То же | 5 | То же | 10 | 17,1 | 32 | 83-00 |
| I-0129 | То же 37 1251 1013 06 | УФ65010-02 | То же | 5 | То же | 10 | 19,6 | 40 | 88-00 |
| <u>Регуляторы</u> | | | | | | | | | |
| I-0130 | Регулятор скорости муфтовый латунный 37 1251 6005 08 | 21B36к | ТУ 26-07- 1043-76 | 3 | Воздух до 100 | 2 | 0,25 | 6 | 10-00 |
| I-0131 | Регулятор давления прямого действия "после себя" фланцевый 37 1251 6016 05 37 1251 6017 04 | 21B46к 21B46кI | ТУ 26-07- 1306-82 | 10 | Водяной пар до 225 | 16 | 6,0 | 25 | 46-00 |
| I-0132 | То же 37 1251 6028 01 | 21B46к | | | | | 12,3 | 50 | 68-00 |
| I-0133 | То же 37 1251 6018 03 37 1251 6019 02 | 21B46к2 21B46к3 | То же | 10 | Вода, воздух до 100 | 16 | 6,1 | 25 | 46-00 |
| I-0134 | Регулятор давления прямого действия муфтовый латунный 37 1251 6040 05 | 21B5р | ТУ 26-07- 1322-83 | 10 | Вода питьевая от 4 до 75 | 16 | 1,3 | 15 | 39-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|----------------------------------|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Клапаны предохранительные</u> | | | | | | | | | |
| I-0135 | Клапан предохранительный пружинный под резьбовое присоединение алюминиевый 37 I25I 7008 01 | I7a46p | ТУ 26-07- I258-80 | 5 | Сжатый воздух, пар до 250 | P _p 6 | 0,6 | 20 | 7-60 |
| I-0136 | Клапан предохранительный малоподъемный пружинный с муфтовым и цапковым присоединением латунный 37 I25I 7005 04 | I7E26k | ТУ 26-07- I224-79 | 5 | Вода, пар до 180 | P _p I6+22 | 0,82 | 20 | 11-70 |
| <u>Арматура из серого чугуна</u> | | | | | | | | | |
| <u>Задвижки</u> | | | | | | | | | |
| I-0137 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2I25 I035 08 | 30ч76k | ТУ 26-07- I247-80 | 5 | Топливный газ до 100 | 4 | 115,0 | 200 | 75-00 |
| I-0138 | То же 37 2I25 I036 07 | | | | | | 168,5 | 250 | 115-00 |
| I-0139 | То же 37 2I25 I037 06 | | | | | | 238,56 | 300 | 153-00 |
| I-0140 | То же 37 2I25 I038 05 | | | | | | 441,0 | 400 | 270-00 |
| I-0141 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2I25 I062 04 | 3Iч76k | ТУ 26-07- I250-80 | 8 | То же | 4 | 121,2 | 200 | 80-00 |
| I-0142 | То же 37 2I23 I063 03 | | | | | | 173,0 | 250 | 120-00 |
| I-0143 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем фланцевая 37 2II2 I060 06 | 30ч476k4 | ТУ 26-07- II50-77 | 9 | Газ до 100 | P _p 6 | 18,8 | 50 | 28-00 |
| I-0144 | То же 37 2II2 I061 05 | | | | | | 33,2 | 80 | 36-00 |
| I-0145 | То же 37 2II2 I062 04 | | | | | | 42,9 | 100 | 43-00 |
| I-0146 | То же 37 2II2 I063 03 | | | | | | 72,7 | 150 | 75-00 |
| I-0147 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2II5 I005 09 | 30ч66p | ТУ 26-07- I399-86 | 6 | Вода, пар до 225 | 10 | 17,65 | 50 | 15-00 |
| I-0148 | То же 37 2II5 I006 08 | | | | | | 27,6 | 80 | 22-00 |
| I-0149 | То же 37 2II5 I007 07 | | | | | | 39,5 | 100 | 27-40 |
| I-0150 | То же 37 2II5 II08 06 | | | | | | 58,7 | 125 | 39-00 |
| I-0151 | То же 37 2II5 I009 05 | | | | | | 72,3 | 150 | 49-00 |
| I-0152 | То же 37 2I25 I005 03 | | | | | | 125,0 | 200 | 75-00 |
| I-0153 | То же 37 2I25 I007 01 | | | | | | 228,32 | 300 | 148-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0154 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2125 1008 00 | 30ч6бр | ТУ 26-07- 1399-86 | 6 | Вода, пар до 225 | 10 | 309,54 | 350 | 198-00 |
| I-0155 | То же 37 2125 1009 10 | | | | | | 434,7 | 400 | 265-00 |

Примечание. Оптовые цены на задвижки марки 30ч6бкП, изготавливаемые по ТУ 26-07-1399-86, устанавливаются исходя из оптовых цен на задвижки 30ч6бр соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 1,03.

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|----------------------|----|--|----|--------|-----|---------|
| I-0156 | Задвижка параллельная с невидящим шпинделем фланцевая с конической передачей 37 2136 1011 05 | 30ч515бр | ТУ 26-07- 1198-78 | 5 | Вода, нефть, масло до 120 | 10 | 1048,0 | 600 | 780-00 |
| I-0157 | Задвижка параллельная с невидящим шпинделем фланцевая с ободом 37 2136 1019 08 | 30ч37бр | ТУ 26-07- 1257-80 | 10 | Вода, нейтральные растворы солей до 120 | 10 | 840,0 | 500 | 910-00 |
| I-0158 | Задвижка параллельная с невидящим шпинделем фланцевая с электроприводом типа ВБО99. 054М-06 37 2136 7016 09 | 30ч937бр | То же | 10 | То же | 10 | 1320,0 | 600 | 1415-00 |
| I-0159 | То же, с ободом с электро- приводом типа ГБО99.053М-07 37 2136 7017 08 | То же | То же | 10 | То же | 10 | 2930,0 | 800 | 2420-00 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|----------------------|---|---|----|-------|-----|--------|
| I-0160 | Задвижка клиновая с невид- ящим шпинделем фланцевая 37 2112 1044 06 | 30ч47бр2 | ТУ 26-07- 1150-77 | 9 | Вода до 100 | 10 | 18,8 | 50 | 25-00 |
| I-0161 | То же 37 2112 1045 02 | | | | | | 33,9 | 80 | 34-00 |
| I-0162 | То же 37 2112 1046 04 | | | | | | 44,3 | 100 | 40-00 |
| I-0163 | То же 37 2112 1047 03 | | | | | | 72,3 | 150 | 72-00 |
| I-0164 | То же 37 2112 1060 00 | 30ч47бр1 | То же | 9 | То же | 10 | 123 | 200 | 144-00 |
| I-0165 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая с гид- роприводом 37 2123 5020 09 | 30ч760бр | ТУ 26-07- 405-87 | 8 | Вода, вода оросительных систем, минерализованная до 6 г/л до 50 | 10 | 156,0 | 200 | 150-00 |
| I-0166 | То же 37 2123 5032 05 | | | | | | 285,0 | 250 | 200-00 |
| I-0167 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2113 1026 03 | 31ч6бр | ТУ 26-07- 1249-80 | 9 | Вода, пар до 225 | 10 | 15,9 | 50 | 15-80 |
| I-0168 | То же 37 2113 1029 00 | | | | | | 26,6 | 80 | 26-60 |
| I-0169 | То же 37 2113 1030 07 | | | | | | 35,44 | 100 | 30-00 |
| I-0170 | То же 37 2113 1032 05 | | | | | | 57,0 | 125 | 44-00 |
| I-0171 | То же 37 2113 1031 06 | | | | | | 72,7 | 150 | 59-00 |
| I-0172 | То же 37 2123 1011 04 | | | | | | 119,0 | 200 | 80-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0173 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2123 1012 03 | З1ч6бр | ТУ 26-07- 1249-80 | 9 | Вода, пар до 225 | 10 | 169,0 | 250 | 120-00 |
| I-0174 | То же 37 2123 1019 07 | | | | | | 344,0 | 350 | 205-00 |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на задвижки марок З1ч6бр, З1ч6нж и З1ч6нж3, изготавливаемые по ТУ 26-07-1249-80, устанавливаются исходя из оптовых цен на задвижки марки З1ч6бр соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом приведенных ниже доплат в процентах:

| Марка или тип | Доплата в процентах |
|---------------|---------------------|
| З1ч6бр | 3,0 |
| З1ч6нж | 2,0 |
| З1ч6нж3 | 2,0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---------|----------------------|---|--|----|------|-----|-------|
| I-0175 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2113 1104 06 | З1ч12нж | ТУ 26-07- 1357-84 | 8 | Конденсат коксового газа, каменноугольные смолы, растворы фенолятов натрия, растворы щелочей натрия до 225 | 10 | 17,0 | 50 | 17-20 |
| I-0176 | То же 37 2113 1122 04 | | | | | | 54,5 | 125 | 40-00 |
| I-0177 | То же 37 2113 1128 09 | | | | | | 72,1 | 150 | 47-00 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|----------------------|----|---------------------------|----|------|-----|-------|
| I-0178 | Задвижка клиновая двухдиско- вая фланцевая с гидроприводом 37 2113 5019 08 | З1ч713бр | ТУ 26-07- 1436-87 | 8 | Вода до 50 | 10 | 30,7 | 50 | 45-00 |
| I-0179 | То же 37 2113 5025 10 | | | | | | 41,0 | 80 | 54-00 |
| I-0180 | То же 37 2113 5031 01 | | | | | | 50,0 | 100 | 67-00 |
| I-0181 | То же 37 2113 5037 06 | | | | | | 79,6 | 150 | 95-00 |
| I-0182 | Задвижка клиновая с невыд- вижным шпинделем фланцевая 37 2114 1020 04 | З1ч14бр | ТУ 26-07- 1441-87 | 9 | Вода, пар до 225 | 10 | 45,0 | 100 | 51-00 |
| I-0183 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2113 1065 07 | З1ч11нж | ТУ 26-07- 1246-80 | 10 | Вода, нефть, масла до 100 | 16 | 16,7 | 50 | 21-00 |
| I-0184 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая 37 2113 1101 09 | З0вч576к | ТУ 26-07- 324-83 | 15 | Вода, пар до 300 | 25 | 51,0 | 100 | 48-00 |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на задвижки марки З0вч576к1 и З0вч576к2, изготавливаемые по ТУ 26-07-324-83, устанавливаются исходя из оптовых цен на задвижки марки З0вч576к соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 1,07.

Затворы

| | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|----------------------|---|--|-----|-----|-----|-------|
| I-0185 | Затвор дисковый регулирующий без присоединительных фланцев под дистанционное управление 37 2118 3037 00 | З2ч0226к | ТУ 26-07- 1355-84 | 8 | Воздух, пар, газ, по отно- шению к которому материалы обладают коррозионной стой- костью до 300 | 2,5 | 6,0 | 100 | 16-60 |
| I-0186 | То же 37 2118 3038 10 | | | | | | 7,9 | 150 | 21-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|-----------------------------------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0187 | Затвор дисковый регулирующий без присоединительных фланцев под дистанционное управление 37 2118 3039 09 | 32ч0226к | ТУ 26-07- 1355-84 | 8 | Воздух, пар, газ, по отноше- нию к которому материалы обладают коррозионной стой- костью до 300 | 2,5 | 10,2 | 200 | 24-00 |
| <u>Клапаны (вентили) запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0188 | Клапан проходной муфтовый 37 2212 1040 03 | I5ч8п | ТУ 26-07- 1465-88 | 5 | Вода, пар до 200 | 16 | 1,75 | 25 | I-90 |
| I-0189 | Клапан проходной муфтовый 37 2211 1012 01 | I5ч8п2 | ТУ 26-07- 1465-88 | 7 | Вода, пар до 225 | 16 | 0,75 | 15 | I-55 |
| I-0190 | То же 37 2212 1019 00 | | | | | | 0,9 | 20 | I-75 |
| I-0191 | То же 37 2212 1020 07 | | | | | | 1,75 | 25 | 2-20 |
| I-0192 | То же 37 2213 1035 06 | | | | | | 2,7 | 32 | 2-70 |
| I-0193 | То же 37 2213 1036 05 | | | | | | 4,15 | 40 | 4-05 |
| I-0194 | То же 37 2214 1020 08 | | | | | | 5,8 | 50 | 4-90 |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны проходные марки I5ч8р2, изготавливаемые по ТУ 26-07-1465-88, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны проходные марки I5ч8п2 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,94.

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|----------------------|---|------------------|----|-------|-----|--------|
| I-0195 | Клапан проходной фланцевый 37 2212 1030 05 | I5ч9п2 | ТУ 26-07- 1464-88 | 7 | Вода, пар до 225 | 16 | 3,6 | 25 | 2-90 |
| I-0196 | То же 37 2213 1029 04 | | | | | | 5,5 | 32 | 3-65 |
| I-0197 | То же 37 2213 1030 00 | | | | | | 7,65 | 40 | 5-40 |
| I-0198 | То же 37 2214 1031 05 | | | | | | 10,3 | 50 | 6-50 |
| I-0199 | Клапан проходной фланцевый 37 2214 1037 10 | I5ч14п | ТУ 26-07- 1474-88 | 5 | Вода, пар до 225 | 16 | 22,0 | 65 | 21-50 |
| I-0200 | То же 37 2215 1029 05 | | | | | | 29,0 | 80 | 24-50 |
| I-0201 | То же 37 2215 1030 01 | | ТУ 26-07- 1473-88 | | | | 39,5 | 100 | 35-00 |
| I-0202 | То же 37 2216 1023 06 | | | | | | 57,6 | 125 | 53-00 |
| I-0203 | То же 37 2216 1024 05 | | | | | | 83,3 | 150 | 76-00 |
| I-0204 | То же 37 2217 1024 00 | | | | | | 135,0 | 200 | 123-00 |

Клапаны (вентили) запорные,
футерованные коррозионно-
стойкими материалами

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|----------------------|---|---|---|-----|----|-------|
| I-0205 | Клапан (вентиль) угловой нижнего спуска эмалированный (с универсальным стекломалевым покрытием) фланцевый 37 2214 2013 03 | I5ч47эмI | ТУ 26-07- 1117-84 | 8 | Кислая (за исключением раст- воров плавиковой кислоты и ее солей) от -15 до +200; щелочная от -15 до +80+ +130 в зависимости от pH; нейтральная от -15 до +150 | 6 | 8,8 | 50 | 45-00 |
|--------|---|----------|----------------------|---|---|---|-----|----|-------|

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не со- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0206 | Клапан (вентиль) угловой нижнего спуска эмалированный (с универсальным стеклоэмалевым покрытием) фланцевый 37 2214 2016 00 | I5ч47эмI | ТУ 26-07- III7-84 | 8 | Кислая (за исключением рас- творов плавиковой кислоты и ее солей) от -15 до +200; щелочная от -15 до +80++130 в зависимости от pH; нейтральная от -15 до +150 | 6 | 13,2 | 65 | 56-00 |
| I-0207 | То же 37 2215 2009 05 | | | | | | 25,4 | 100 | 106-00 |
| П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны (вентили) марки I5ч47эм, изготавливаемые по ТУ 26-07-III7-84, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны (вентили) марки I5ч47эмI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,89. | | | | | | | | | |
| I-0208 | Клапан (вентиль) проходной диафрагмовый эмалированный (с универсальным стеклоэмалевым покрытием) фланцевый 37 2211 4036 03 | I5ч93эмI | ТУ 26-07- I05I-84 | 10 | Жидкая агрессивная среда: органические и неорганиче- ские кислоты (за исключени- ем плавиковой и кремнефторис- товодородной), растворы их солей любых концентраций, ще- лочи с pH ≤ 11; нейтральные и химические продукты, фармацев- тические препараты в зависи- мости от природы и concentra- ции среды от -15 до +120 | 16 | 1,83 | 10 | 11-80 |
| I-0209 | То же 37 2211 4039 00 | | | | | | 2,7 | 15 | 12-60 |
| I-0210 | То же 37 2212 4055 06 | | | | | | 5,1 | 20 | 17-50 |
| I-0211 | То же 37 2212 4058 03 | | | | | | 5,6 | 25 | 18-30 |
| I-0212 | То же 37 2213 4050 06 | I5ч94эмI | То же | 10 | То же | 10 | 8,4 | 32 | 21-60 |
| I-0213 | То же 37 2213 4053 03 | | | | | | 9,5 | 40 | 23-00 |
| I-0214 | То же 37 2214 4058 04 | | | | | | 13,8 | 50 | 30-00 |
| I-0215 | То же 37 2214 4061 09 | | | | | | 16,8 | 65 | 37-00 |
| I-0216 | То же 37 2215 4064 01 | I5ч95эмI | То же | 10 | То же | 6 | 27,6 | 80 | 55-00 |
| I-0217 | То же 37 2215 4067 09 | | | | | | 30,2 | 100 | 58-00 |
| I-0218 | То же 37 2216 4020 08 | I5ч91эм3 | То же | 10 | Жидкая агрессивная среда: органические и неорганиче- ские кислоты (за исключе- нием плавиковой и кремне- фтористоводородной), раст- воры их солей любых концент- раций, щелочи с pH ≤ 13; нейтральные и химические про- дукты, масло, бензин, топливо до +90 в зависимости от при- роды и концентрации среды | 6 | 80,54 | 150 | 205-00 |
| I-0219 | То же 37 2217 4035 07 | | | | | | 124,5 | 200 | 340-00 |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны (вентили) марок I5ч93эм, I5ч94эм, I5ч95эм, I5ч91эм2, изготавливаемых по ТУ 26-07-I05I-84, устанавливаются соответственно исходя из оптовых цен на клапаны (вентили) марок I5ч93эмI, I5ч94эмI, I5ч95эмI, I5ч91эм3 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,89.

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку | |
|---|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | | диаметр условного прохода, мм |
| <u>Клапаны (вентили) запорные сильфонные, футерованные коррозионно-стойкими мате- риалами</u> | | | | | | | | | |
| I-0220 | Клапан (вентиль) проходной сильфонный, футерованный фторо- пластом 2М-Ш, фланцевый с элек- троприводом типа ТЭ099059-02 37 2212 4033 01 | I5вч997п | ТУ 26-07- 042-76 | 5 | Агрессивные среды, в которых стойк материал футеровки от -20 до +125 | 6 | 70,0 | 25 | 525-00 |
| I-0221 | То же 37 2213 4031 09 | | | | | | 77,0 | 40 | 560-00 |
| I-0222 | То же 37 2214 4033 02 | | | | | | 81,0 | 50 | 585-00 |
| I-0223 | То же, с электроприводом типа ТЭ099059-08 37 2215 4040 09 | | | | | | 99,0 | 80 | 690-00 |
| I-0224 | То же 37 2215 4041 08 | | | | | | 109,0 | 100 | 780-00 |
| <u>Краны</u> | | | | | | | | | |
| I-0225 | Кран проходной натяжной муфтовый 37 2222 1005 00 | I1ч36к | ТУ 26-07- 1422-87 | 6 | Топливный газ до 50 | I | 0,9 | 25 | I-40 |
| I-0226 | То же 37 2222 1006 10 | | | | | | 1,37 | 32 | 2-00 |
| I-0227 | То же 37 2223 1005 06 | | | | | | 2,03 | 40 | 2-50 |
| I-0228 | То же 37 2223 1006 05 | | | | | | 3,41 | 50 | 3-20 |
| I-0229 | То же 37 2224 1005 01 | | | | | | 5,71 | 65 | 5-40 |
| I-0230 | То же 37 2224 1006 00 | | | | | | 8,65 | 80 | 8-20 |
| I-0231 | Кран проходной сальниковый флюоритированный фланцевый 37 2222 2010 10 | I1ч15п | ТУ 26-07- 1314-82 | I | Жидкие химически активные без твердых включений среды, в которых флюорит обладает корро- зионной и тепловой стойкостью от -15 до +100 | 4 | 3,6 | 25 | 4-60 |
| I-0232 | То же 37 2223 2010 05 | | | | | | 6,8 | 40 | 7-50 |
| I-0233 | То же 37 2223 2011 04 | | | | | | 9,6 | 50 | 10-50 |
| I-0234 | То же 37 2224 2017 04 | | | | | | 14,5 | 65 | 16-80 |
| I-0235 | Кран трехходовой сальни- ковый фланцевый 37 2222 3005 03 | I1ч186к | ТУ 26-07- 1453-88 | 5 | Вода до 40, нефть, масло до 100 | 6,3 | 5,0 | 25 | 8-00 |
| I-0236 | То же 37 2223 3005 09 | | | | | | 10,4 | 40 | 14-70 |
| I-0237 | То же 37 2223 3006 08 | | | | | | 13,6 | 50 | 17-70 |
| I-0238 | То же 37 2224 3005 04 | | | | | | 20,7 | 65 | 29-00 |
| I-0239 | То же 37 2224 3006 03 | | | | | | 31,2 | 80 | 36-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|-------|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0240 | Кран трехходовой сальнико- вый фланцевый 37 2225 3007 08 | IIчI86к | ТУ 26-07- I453-88 | 5 | Вода до 40, нефть, масло до 100 | 6,3 | 44,6 | 100 | 45-00 | |
| I-0241 | Кран проходной сальниковый с паровым обогревом фланцевый 37 2222 2012 08 | КПО | ТУ 26-07- I087-74 | 5 | Чистый фенол до 110, жидкие фенолформальдегидные смолы от 100 до 150 | 6 | 7,98 | 25 | 20-00 | |
| I-0242 | То же 37 2222 2013 07 | | | | | | 10,3 | 32 | 24-00 | |
| I-0243 | То же 37 2223 2013 02 | | | | | | 19,8 | 50 | 38-60 | |
| I-0244 | То же 37 2224 2018 03 | | | | | | 35,7 | 80 | 59-00 | |
| I-0245 | Кран проходной сальниковый со смазкой муфтовый 37 2221 2013 01 | IIч66кII | ТУ 26-07- II93-78 | 10 | Вода, нефть, масло до 100 | 10 | 0,65 | 15 | 3-00 | |
| I-0246 | То же 37 2221 2014 00 | | | | | | 1,1 | 20 | 3-90 | |
| I-0247 | То же 37 2222 2018 02 | | | | | | 1,85 | 25 | 5-60 | |
| I-0248 | То же 37 2223 2022 01 | | | | | | 3,6 | 40 | 10-00 | |
| I-0249 | То же 37 2223 2023 00 | | | | | | 6,5 | 50 | 13-60 | |
| I-0250 | Кран проходной сальниковый фланцевый 37 2222 2008 04 | IIч86к | ГОСТ I9I93-73 | 5 | Вода до 40, нефть, масло до 100 | 10 | 1,85 | 25 | 3-20 | |
| I-0251 | То же 37 2225 2005 03 | | | | | | 28,6 | 100 | 25-00 | |
| I-0252 | Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 37 2223 7006 03 | IIч37п | ТУ 26-07- I036-75 | 7 | Вода, нефть, масло до 100 | 10 | 8,3 | 50 | 13-00 | |
| I-0253 | То же 37 2224 7005 10 | | | | | | 11,2 | 65 | 21-00 | |
| I-0254 | То же 37 2225 7005 05 | | | | | | 26,0 | 100 | 90-00 | |
| I-0255 | Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 37 2221 7005 03 | IIч38п | То же | 7 | То же | 10 | 0,75 | 15 | 4-80 | |
| I-0256 | То же 37 2221 7006 02 | | | | | | 1,2 | 20 | 5-20 | |
| I-0257 | То же 37 2222 7007 07 | | | | | | 1,6 | 25 | 6-00 | |
| I-0258 | То же 37 2222 7008 06 | | | | | | 2,35 | 32 | 6-50 | |
| I-0259 | То же 37 2223 7008 01 | | | | | | 3,5 | 40 | 8-70 | |
| I-0260 | То же 37 2223 7009 00 | | | | | | 6,0 | 50 | 11-50 | |
| I-0261 | То же 37 2224 7014 09 | | | | | | 8,7 | 65 | 19-00 | |
| I-0262 | То же 37 2224 7015 08 | | | | | | 12,8 | 80 | 25-00 | |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0263 | Кран шаровой фланцевый 37 2223 7023 02 | 4568.000-М | ТУ 26-07- 1201-78 | 6 | Нефтепродукты от -30 до +100 | 10 | 4,0 | 50 | 9-50 |
| I-0264 | Кран проходной сальниковый с устройством для подъема проб- ки фланцевый из чугуна 4Н2Х 37 2224 2027 02 | ИЧ166к | ТУ 26-07- 1421-87 | 2 | Жидкие щелочные среды до 100 | 16 | 40,0 | 80 | 110-00 |
| I-0265 | То же 37 2225 2035 08 | | | | | | 75,0 | 100 | 170-00 |
| I-0266 | То же 37 2225 2038 05 | | | | | | 110,0 | 125 | 230-00 |
| I-0267 | То же 37 2225 2041 10 | | | | | | 140,0 | 150 | 270-00 |
| I-0268 | То же 37 2225 2044 07 | | | | | | 230,0 | 200 | 380-00 |
| I-0269 | Кран трехходовой сальнико- вый фланцевый с устройством для подъема пробки 37 2223 3011 00 | ИЧ256к | ТУ 26-07- 023-84 | 7 | Жидкая чистая при производ- стве продуктов синтетического каучука до 100 | 16 | 34,7 | 50 | 60-00 |
| I-0270 | То же 37 2224 3007 02 | | | | | | 42,5 | 65 | 70-00 |
| I-0271 | То же 37 2225 3005 10 | | | | | | 100,0 | 100 | 140-00 |

Клапаны обратные подъемные

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|----------------------|---|------------------|----|------|-----|-------|
| I-0272 | Клапан обратный подъемный фланцевый 37 2232 1005 05 | И6ч3бр | ГОСТ 19500-74 | 5 | Вода, пар до 225 | 16 | 3,14 | 25 | 7-00 |
| I-0273 | Клапан обратный подъемный фланцевый 37 2233 1015 09 | И6ч3п | ТУ 26-07- 1463-88 | 7 | То же | 16 | 7,0 | 40 | 5-40 |
| I-0274 | Клапан обратный подъемный фланцевый 37 2233 1005 00 | И6ч3р | То же | 7 | Вода до 50 | 16 | 7,0 | 40 | 4-30 |
| I-0275 | То же 37 2234 1005 06 | | | | | | 9,4 | 50 | 5-20 |
| I-0276 | То же 37 2234 1010 09 | И6ч6р | | | | | 18,0 | 65 | 14-00 |
| I-0277 | То же 37 2235 1005 01 | | | | | | 23,5 | 80 | 16-00 |
| I-0278 | То же 37 2235 1006 00 | | | | | | 35,5 | 100 | 20-50 |
| I-0279 | То же 37 2235 1032 09 | И6ч6бр | ТУ 26-07- 1484-88 | 7 | Вода, пар до 225 | 16 | 35,5 | 100 | 23-00 |
| I-0280 | То же 37 2236 1005 07 | | | | | | 74,0 | 150 | 50-00 |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки И6ч6п, изготавливаемые по ТУ 26-07-1484-88, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки И6ч6бр соответствующих условных проходов (Ду) с учетом доведенных ниже доплат, в процентах:

| Марка или тип | Ду в мм | Доплата в процентах |
|---------------|---------|---------------------|
| И6ч6п | 100 | 9,0 |
| | 150 | 8,0 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Затворы (клапаны)</u> <u>обратные поворотные</u> | | | | | | | | | |
| I-0281 | Клапан обратный поворотный однодисковый без присоеди- тельных фланцев 37 2241 1017 00 | I9ч21бр | ГОСТ 19827-74 | 7 | Вода, пар до 225 | 16 | 2,4 | 50 | 11-00 |
| I-0282 | То же 37 2242 1026 05 | | | | | | 4,9 | 80 | 13-00 |
| I-0283 | То же 37 2242 1027 04 | | | | | | 5,5 | 100 | 14-40 |
| I-0284 | То же 37 2243 1017 01 | | | | | | 11,6 | 150 | 18-70 |
| <u>Клапаны регулирующие</u> | | | | | | | | | |
| I-0285 | Клапан регулирующий двух- седельный фланцевый с элект- рическим исполнительным меха- низмом типа ЕСПАО2ПВ 37 2251 1326 06 | 25ч940нж, нж1+7 | ТУ 26-07- 296-82 | 10 | Жидкая или газообразная ней- тральная к материалам деталей, соприкасающихся со средой, от -15 до +220 | 16 | 23,0 | 25 | 215-00 |
| I-0286 | То же 37 2251 1327 05 | | | | | | 28,3 | 40 | 227-00 |
| I-0287 | То же 37 2251 1328 04 | | | | | | 35,5 | 50 | 230-00 |
| I-0288 | То же 37 2252 1129 04 | | | | | | 67,8 | 80 | 280-00 |
| I-0289 | Клапан регулирующий одно- седельный фланцевый с элект- рическим исполнительным меха- низмом типа ЕСПАО2ПВ 37 2251 1652 06 37 2251 1653 05 37 2251 1654 04 37 2251 1655 03 37 2251 1656 02 37 2251 1657 01 37 2251 1658 00 37 2251 1659 10 37 2251 1660 06 37 2251 1661 05 37 2251 1662 04 37 2251 1663 03 37 2251 1664 02 37 2251 1665 01 37 2251 1666 00 37 2251 1667 10 | 25ч943нж 32+17 | ТУ 26-07- 326-83 | 10 | Жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам дета- лей, соприкасающихся со средой от 0 до +225 | 16 | 17,5 | 15 | 215-00 |
| <u>Клапаны регулирующие, фторированные коррозионно- стойкими материалами</u> | | | | | | | | | |
| I-0290 | Клапан регулирующий диаф- рагмовый эмалированный нормаль- но открытый фланцевый с пневма- тическим мембранным исполнительным механизмом типа ММ 160-121-121041 37 2251 5381 05 | 25ч35эм2 | ТУ 26-07- 1073-78 | 6 | Жидкие агрессивные среды: ор- ганические и неорганические кислоты (за исключением пла- виковоной и кремнефтористоводо- родной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с рН ≤ 13, нейтральные и химиче- ские продукты, масло, бензин, топливо до 90 в зависимости от природы и концентрации среды | Рост 7 мм рт.ст. | 13,5 | 15 | 186-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | срок службы, лет | Краткая техническая характеристика | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|---------------------|--------------------|------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0291 | Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный нормально открытый фланцевый с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ЕСПАО4РА11А 37 2251 5316 03 | 25ч35эм6 | ТУ 26-07-1073-78 | 6 | Жидкие агрессивные среды: органические и неорганические кислоты (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH ≤ 13, нейтральные и химические продукты, масло, бензин, топливо до 90 в зависимости от природы и концентрации среды | Рост 7 мм рт.ст. | 22,5 | 20 | 240-00 |
| I-0292 | То же, с МИМ ЕСПАО4РА12А 37 2251 5317 02 | | | | | | 23,5 | 25 | 241-00 |
| I-0293 | То же, с МИМ ЕСПАО4РА21А 37 2251 5318 01 | | | | | | 35,5 | 32 | 283-00 |
| I-0294 | То же 37 2251 5319 00 | | | | | | 36,0 | 40 | 284-00 |
| I-0295 | То же, с МИМ ЕСПАО4РА31А 37 2251 5320 07 | | | | | | 54,0 | 50 | 333-00 |
| I-0296 | То же 37 2252 5093 05 | | | | | | 57,0 | 65 | 342-00 |
| I-0297 | То же, с МИМ ЕСПАО4РА32А 37 2252 5094 04 | | | | | | 66,0 | 80 | 358-00 |
| I-0298 | То же 37 2253 5049 04 | | | | | | 70,0 | 100 | 364-00 |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|----------|-------|---|--|---------------------|------|-----|--------|
| * I-0299 | То же, нормально закрытый с МИМ I60-22I-33I04I 37 2251 5387 10 | 25ч36эм2 | То же | 6 | То же | Рост 7 мм рт.ст. | 13,1 | 15 | 193-00 |
| I-0300 | То же, с МИМ ЕСПАО4РС11А 37 2251 5331 04 | 25ч36эм6 | То же | 6 | То же | Рост 7 мм рт.ст. | 23,5 | 20 | 240-00 |
| I-0301 | То же 37 2251 5332 03 | | | | | | 24,5 | 25 | 241-00 |
| I-0302 | То же, с МИМ ЕСПАО4РС21А 37 2251 5333 02 | | | | | | 37,5 | 32 | 283-00 |
| I-0303 | То же, нормально открытый с МИМ I60-12I-12I04I 37 2251 5334 01 | | | | | | 38,0 | 40 | 284-00 |
| I-0304 | То же, с МИМ ЕСПАО4РС31А 37 2251 5335 00 | | | | | | 51,0 | 50 | 333-00 |
| I-0305 | То же 37 2252 5099 10 | | | | | | 61,4 | 65 | 342-00 |
| I-0306 | То же, с МИМ ЕСПАО4РС32А 37 2252 5101 00 | | | | | | 70,4 | 80 | 358-00 |
| I-0307 | То же 37 2253 5050 00 | | | | | | 74,4 | 100 | 364-00 |
| I-0308 | Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный нормально открытый фланцевый с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ I60-12I-12I04I 37 2251 5378 00 | 25ч35эм | То же | 6 | Жидкие агрессивные среды: органические и неорганические кислоты (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH < 11, нейтральные и химические продукты, фармацевтические препараты при температуре от -15 до +120 в зависимости от природы и концентрации среды | 10 | 13,5 | 15 | 187-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|----------------------------|--|---------------------|--------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпера- турный предел, °С | давление услов- ное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0309 | Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный нормально открытый фланцевый с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ЕСПА04РА11А 37 2251 5285 04 | 25ч35эм5 | ТУ 26-07-1073-78 | 6 | Жидкие агрессивные среды: органические и неорганические кислоты (за исключением плавиковой и кремневтористоводородной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH ≤ 11, нейтральные и химические продукты, фармацевтические препараты при температуре от -15 до +120 в зависимости от природы и концентрации среды | 6 | 22,5 | 20 | 241-00 |
| I-0310 | То же, с МИМ ЕСПА04РА12А 37 2251 5286 03 | | | | | | 23,5 | 25 | 242-00 |
| I-0311 | То же, с МИМ ЕСПА04РА21А 37 2251 5287 02 | | | | | | 35,5 | 32 | 284-00 |
| I-0312 | То же 37 2251 5288 01 | | | | | 4 | 36,0 | 40 | 285-00 |
| I-0313 | То же, с МИМ ЕСПА04РА31А 37 2251 5289 00 | | | | | | 54,0 | 50 | 334-00 |
| I-0314 | То же 37 2252 5081 09 | | | | | 3 | 57,0 | 65 | 343-00 |
| I-0315 | То же, с МИМ ЕСПА04РА32А 37 2252 5082 08 | | | | | | 66,0 | 80 | 362-00 |
| I-0316 | То же 37 2253 5047 06 | | | | | | 70,0 | 100 | 368-00 |
| I-0317 | То же, нормально закрытый с МИМ I60-221-331041 37 2251 5384 02 | 25ч36эм | То же | 6 | То же | 10 | 13,1 | 15 | 194-00 |
| I-0318 | То же, с МИМ ЕСПА04РС11А 37 2251 5301 10 | 25ч36эм5 | То же | 6 | То же | 6 | 23,5 | 20 | 241-00 |
| I-0319 | То же, с МИМ ЕСПА04РС12А 37 2251 5302 09 | | | | | | 24,5 | 25 | 242-00 |
| I-0320 | То же, с МИМ ЕСПА04РС21А 37 2251 5303 08 | | | | | | 30,5 | 32 | 284-00 |
| I-0321 | То же 37 2251 5304 07. | | | | | 4 | 31,0 | 40 | 285-00 |
| I-0322 | То же, с МИМ ЕСПА04РС31А 37 2251 5305 06 | | | | | | 51,0 | 50 | 334-00 |
| I-0323 | То же 37 2252 5087 03 | | | | | 3 | 61,4 | 65 | 343-00 |
| I-0324 | То же, с МИМ ЕСПА04РС32А 37 2252 5088 02 | | | | | | 70,4 | 80 | 362-00 |
| I-0325 | То же 37 2253 5048 05 | | | | | | 74,0 | 100 | 368-00 |
| <u>Регуляторы давления</u> | | | | | | | | | |
| I-0326 | Регулятор давления прямого действия "после себя" фланцевый 37 2252 6024 03 37 2252 6025 02 | 21ч56к, 21ч56к1 | ТУ 26-07-1309-83 | 10 | Пар водяной до 225 | 16 | 35,0 | 80 | 92-00 |
| I-0327 | То же 37 2253 6027 06 37 2253 6028 05 | | | | | | 66,4 | 100 | 152-00 |
| I-0328 | То же 37 2254 6029 10 | 21ч56к | То же | 10 | То же | 16 | 121,0 | 150 | 284-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|---|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0329 | Регулятор давления прямого действия "после себя" или "до себя" рычажный фланцевый 37 225I 602I 00 37 225I 6024 08 | 2IчI0нж, 2IчI2нж | ГОСТ I3542-68 | 10 | Жидкие и газообразные неагрессивные среды от -15 до +300 | 16 | 82,0 | 50 | 74-00 |
| <u>Клапаны предохранительные</u> | | | | | | | | | |
| I-0330 | Клапан предохранительный рычажно-грузовой фланцевый 37 225I 7005 07 | I7ч36рI | ТУ 26-07- I406-86 | 5 | Вода, пар, другие жидкие и газообразные среды от -15 до +300 | 16 | 4,75 | 25 | 6-65 |
| I-033I | То же 37 225I 7007 05 | | | | | | 8,53 | 40 | 9-50 |
| <u>Конденсатоотводчики</u> | | | | | | | | | |
| I-0332 | Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый 37 226I I024 00 | 45чI2нж | ТУ 26-07- 370-85 | 10 | Паро-водяная смесь до 200 | 16 | 1,0 | 15 | 4-00 |
| I-0333 | То же 37 226I I025 I0 | | | | | | 1,5 | 20 | 4-80 |
| I-0334 | То же 37 226I I026 09 | | | | | | 2,0 | 25 | 5-90 |
| I-0335 | То же 37 226I I027 08 | | | | | | 3,5 | 32 | 8-00 |
| I-0336 | То же 37 226I I028 07 | | | | | | 4,5 | 40 | 10-30 |
| I-0337 | То же 37 226I I029 06 | | | | | | 7,0 | 50 | 12-80 |
| <u>Смотровые устройства, фторированные коррозионно-стойкими материалами</u> | | | | | | | | | |
| I-0338 | Фонарь смотровой проходной с защитным покрытием из фторопласта 42ЛД фланцевый 37 226I 5016 06 | I2чI0пI | ТУ 26-07- I4I2-86 | 5 | Жидкие и газообразные среды без наличия твердых частиц от -20 до +110 | 6 | 19,6 | 50 | 38-00 |
| <u>Арматура из ковкого чугуна</u> | | | | | | | | | |
| <u>Задвижки</u> | | | | | | | | | |
| I-0339 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 31I3 I005 00 | 30кч70бр | ТУ 26-07- I403-86 | 5 | Бензин, керосин от -30 до +100 | 4 | 3,8 | 40 | 9-00 |
| I-0340 | То же 37 31I3 I017 07 | 30кч70брМ | | | | | 5,0 | 50 | 10-50 |
| I-034I | То же 37 3123 I005 05 | 30кч70бр | | | | | 9,0 | 65 | 15-60 |
| I-0342 | То же 37 3123 I017 0I | 30кч70брМ | | | | | 11,0 | 80 | 17-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|---|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и тем- пературный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| Клапаны (вентили) запорные | | | | | | | | | |
| I-0343 | Клапан (вентиль) проходной муфтовый 37 3211 1058 01 | I5кч33р | ГОСТ 5761-74 | - | Вода с примесью песка и глины с содержанием твердых частиц в жидкости 10-15 %, 40-42 %, раствор едкого нат- рия до 60 | P _p 8 | 0,6 | 15 | 2-60 |
| I-0344 | То же 37 3211 1059 00 | | | | | | 0,86 | 20 | 2-70 |
| I-0345 | То же 37 3211 1060 07 | | | | | | 1,2 | 25 | 3-30 |
| I-0346 | То же 37 3213 1105 01 | | | | | | 6,16 | 65 | 7-60 |
| I-0347 | То же, фланцевый 37 3213 1103 03 | I5кч34р | То же | - | То же | P _p 8 | 7,0 | 50 | 8-00 |
| I-0348 | Клапан проходной муфтовый 37 3213 1176 08 | I5кч2п2 | ТУ 26-07- 240-83 | 6 | Вода, пар до 220 | 16 | 6,5 | 65 | 6-00 |
| П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I5кч2р2, изготавливаемые по ТУ 26-07-240-83, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I5кч2п2 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,92. | | | | | | | | | |
| I-0349 | Клапан проходной муфтовый 37 3211 1032 00 | I5кч18п2 | ТУ 26-07- 1429-87 | 7 | Вода, пар до 225 | 16 | 0,7 | 15 | 1-60 |
| I-0350 | То же 37 3211 1033 10 | | | | | | 0,9 | 20 | 1-80 |
| I-0351 | То же 37 3211 1034 09 | | | | | | 1,4 | 25 | 2-25 |
| I-0352 | То же 37 3212 1034 04 | | | | | | 2,1 | 32 | 2-80 |
| I-0353 | То же 37 3212 1035 03 | | | | | | 3,7 | 40 | 4-15 |
| I-0354 | То же 37 3213 1043 09 | | | | | | 5,0 | 50 | 5-00 |
| П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I5кч18р2, изготавливаемые по ТУ 26-07-1429-87, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I5кч18п2 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,94. | | | | | | | | | |
| I-0355 | Клапан проходной фланцевый 37 3211 1077 09 | I5кч19п2 | ТУ 26-07- 1442-87 | 7 | Вода, пар до 225 | 16 | 2,7 | 25 | 2-95 |
| I-0356 | То же 37 3212 1061 01 | | | | | | 4,3 | 32 | 3-75 |
| I-0357 | То же 37 3212 1062 00 | | | | | | 5,8 | 40 | 5-50 |
| I-0358 | То же 37 3213 1079 08 | | | | | | 8,0 | 50 | 6-60 |
| I-0359 | Вентиль проходной фланцевый 37 3211 1046 05 | I5кч32п | ТУ 26-07- 022-76 | 7 | Хладон с содержанием масел (ХФ12-18, ХФ22-24, ХФ22с-16, ХА-30) до 10 % от -30 до +120 | 16 | 3,3 | 20 | 6-60 |
| I-0360 | То же 37 3211 1047 04 | | | | | | 3,7 | 25 | 7-00 |
| I-0361 | Вентиль угловой фланцевый 37 3211 2005 10 | I5кч37п | То же | 7 | То же | 16 | 3,4 | 20 | 6-60 |
| I-0362 | То же 37 3211 2006 09 | | | | | | 3,8 | 25 | 7-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0363 | Вентиль проходной фланцевый 37 3212 1055 10 | I5кч80п | ТУ 26-07- 022-76 | 7 | Хладон с содержанием масел (ХФ12-18, ХФ22-24, ХФ22с-16, ХА-30) до 10 % от -30 до +120 | 16 | 7,8 | 32 | 15-50 |
| I-0364 | То же 37 3212 1056 09 | | | | | | 10,0 | 40 | 16-80 |
| I-0365 | То же 37 3213 1065 03 | | | | | | 12,0 | 50 | 19-90 |
| I-0366 | То же 37 3214 1018 05 | | | | | | 47,0 | 100 | 95-00 |
| I-0367 | То же 37 3211 1008 00 | I5кч12п | ГОСТ 11471-72 | 5 | Аммиак от -30 до +150 | 25 | 3,28 | 20 | 6-70 |
| I-0368 | То же 37 3211 1009 10 | | | | | | 3,6 | 25 | 7-10 |
| I-0369 | Клапан проходной фланцевый 37 3212 1077 04 | I5кч16пI | ТУ 26-07- 1428-87 | 6 | Вода, пар до 225 | 25 | 8,0 | 32 | 7-30 |
| I-0370 | То же 37 3212 1078 03 | | | | | | 11,0 | 40 | 9-30 |
| I-0371 | То же 37 3213 1087 08 | | | | | | 14,0 | 50 | 11-10 |
| I-0372 | То же 37 3213 1088 07 | | | | | | 25,0 | 65 | 19-90 |
| I-0373 | То же 37 3214 1023 08 | | | | | | 32,0 | 80 | 24-00 |

Примечание. Оптовые цены на клапаны марки I5кч16нж, изготавливаемые по ТУ 26-07-1428-87, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I5кч16пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом приведенных ниже доплат в процентах:

| Марка или тип | Ду в мм | Доплата в процентах |
|---------------|---------|---------------------|
| I5кч16нж | 32 | 15,0 |
| | 40, 50 | 7,0 |
| | 65, 80 | 3,0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------|----------------------|---|--|----|------|----|--------|
| I-0374 | Вентиль проходной фланцевый с электроприводом типа ТЭ099. 058-01М 37 3213 1056 04 | I5кч922бр | ТУ 26-07- 1135-82 | 6 | Техническая вода, насыщен- ный пар до 225 | 40 | 45,8 | 50 | 162-00 |
| I-0375 | То же 37 3213 1059 01 | I5кч922нж | То же | 6 | Пар перегретый до 300 | 40 | 45,8 | 50 | 163-00 |

Клапаны (вентили)
регулирующие

| | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|---------------------|---|---|----|------|----|------|
| I-0376 | Вентиль регулируемый про- ходной фланцевый 37 3211 6005 05 | I5кч32пI | ТУ 26-07- 022-76 | 7 | Хладон с содержанием масел (ХФ12-18, ХФ22-24, ХФ22с-16, ХА-30) до 10 % от -30 до +120 | 16 | 3,4 | 20 | 6-80 |
| I-0377 | То же 37 3211 6006 04 | | | | | | 3,75 | 25 | 7-20 |

Клапаны обратные
подъемные

| | | | | | | | | | |
|--------|--|---------|------------------|---|------------|----|-----|----|------|
| I-0378 | Клапан обратный подъемный муфтовый 37 3231 1008 10 | I6кч11р | ГОСТ 19501-74 | 5 | Вода до 50 | 16 | 0,5 | 15 | 1-00 |
| I-0379 | То же 37 3231 1009 05 | | | | | | 0,8 | 20 | 1-30 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|---------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0380 | Клапан обратный подъемный муфтовый 37 3232 1015 06 | I6кч1р | ГОСТ I950I-74 | 5 | Вода до 50 | I6 | I,8 | 32 | 2-80 |
| I-0381 | То же 37 3233 1024 00 | | ТУ 26-07- -I49I-89 | 7 | | | 4,0 | 50 | 3-45 |
| I-0382 | Клапан обратный подъемный фланцевый 37 3232 1020 09 | I6кч9п | ТУ 26-07- I443-87 | 7 | Вода, пар до 225 | 25 | 5,8 | 32 | 4-80 |
| I-0383 | То же 37 3233 1030 02 | | | | | | 7,87 | 40 | 6-35 |
| I-0384 | То же 37 3233 1031 01 | | | | | | 10,3 | 50 | 8-50 |
| I-0385 | То же 37 3234 1022 08 | | | | | | 18,9 | 65 | 13-90 |
| I-0386 | То же 37 3234 1023 07 | | | | | | 24,7 | 80 | 19-20 |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I6кч9пI и I6кч9пI, изготовляемые по ТУ 26-07-I443-87, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I6кч9п соответствующих условных проходов (Ду) с учетом приведенных ниже доплат в процентах:

| Марка или тип | Ду в мм | Доплата в процентах |
|---------------|---------|---------------------|
| I6кч9пI | 32+80 | - |
| I6кч9пж | 32 | 15,0 |
| | 40, 50 | 7,0 |
| | 65, 80 | 3,0 |

Арматура стальная

Задвижки

| | | | | | | | | | |
|--------|--|------------|----------------------|----|--|----|--------|-----|---------|
| I-0387 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая 37 4I2I 1030 06 | 30с4IпжI | ГОСТ I0I94-78 | 10 | Вода, пар, жидкие и газооб- разные нефтепродукты до 450 | I6 | 24,0 | 50 | 34-00 |
| I-0388 | То же 37 4I2I 1031 05 | | | | | | 36,0 | 80 | 52-00 |
| I-0389 | То же 37 4I2I 1032 04 | | | | | | 52,0 | 100 | 58-00 |
| I-0390 | То же 37 4I2I 1033 03 | | | | | | 97,0 | 150 | 108-00 |
| I-0391 | То же 37 4I3I III6 06 | | | | | | 142,0 | 200 | 176-00 |
| I-0392 | То же 37 4I3I 1010 04 | | | | | | 238,0 | 250 | 250-00 |
| I-0393 | То же 37 4I3I 1011 03 | | ТУ 26-07- I338-83 | 14 | То же | I6 | 310,0 | 300 | 350-00 |
| I-0394 | То же 37 4I3I 1012 02 | МА1102I-10 | ТУ 26-07- II66-77 | 15 | Вода, пар, жидкие и газооб- разные нефтепродукты до 425 | I6 | 420,0 | 350 | 650-00 |
| I-0395 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая с ко- ническим редуктором 37 4I4I 1005 06 | МА1102I-04 | То же | 15 | То же | I6 | 1940,0 | 600 | 2438-00 |
| I-0396 | Задвижка клиновая с невыд- вижным шпинделем фланцевая с червячной передачей 37 4I32 7010 07 | 30с327пж | ТУ 26-07- I448-88 | 10 | Вода, пар до 300 | 25 | 1390,0 | 500 | 1434-00 |
| I-0397 | То же, с коническим редук- тором 37 4I42 1005 01 | 30с527пж | ТУ 26-07- II67-77 | 12 | То же | 25 | 1985,0 | 600 | 2348-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0398 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая с ко- ническим редуктором 37 4131 1057 00 | 30с564нж | ТУ 26-07- 1339-83 | 15 | Вода, пар, масло и нефть до 300 | 25 | 363,0 | 300 | 385-00 |
| I-0399 | То же 37 4131 1060 05 | 30с564нжI | То же | 15 | Газообразный аммиак от -40 до +150 | 25 | 363,0 | 300 | 385-00 |
| I-0400 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая 37 4121 1093 02 | 30с65нж | ТУ 26-07- 1215-79 | 12 | Вода, пар, нефть, масло до 300 | 25 | 76,0 | 150 | 156-00 |
| I-0401 | То же 37 4131 1098 02 | | | | | | 125,0 | 200 | 187-00 |
| I-0402 | То же 37 4131 1053 04 | | | | | | 138,5 | 250 | 236-00 |
| I-0403 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем под приварку 37 4131 1097 03 | 30с65нжI | То же | 12 | То же | 25 | 100,0 | 200 | 157-00 |
| I-0404 | То же 37 4131 1055 02 | | | | | | 101,5 | 250 | 196-00 |
| I-0405 | Задвижка двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая с конической передачей 37 4133 1019 07 | 30с572нж | ТУ 26-07- 1205-78 | 12 | Вода, пар до 300 | 25 | 608,0 | 400 | 726-00 |
| I-0406 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем под приварку 37 4121 1133 00 | 30с82нжI | ТУ 26-07- 1128-76 | 11 | Вода, пар, нефть, масло до 300 | 25 | 46,0 | 100 | 49-00 |
| I-0407 | Задвижка с упругим клином с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4121 1215 10 | 30с98нжM | ТУ 26-07- 1455-88 | 13 | Вода, пар, масло, нефть и жидкие нефтепродукты до 300 | 25 | 102,0 | 150 | 140-00 |
| I-0408 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4123 1047 09 | 30с99нж | ТУ 26-07- 412-87 | 15 | То же | 25 | 121,0 | 150 | 340-00 |
| I-0409 | То же 37 4133 1084 09 | | | | | | 259,0 | 250 | 486-00 |
| I-0410 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа ТЭ099058-05M 37 4123 7042 01 | 30с999нж | То же | 15 | Вода, пар до 300 | 25 | 95,0 | 100 | 393-00 |
| I-0411 | То же 37 4133 7140 05 | | | | | | 278,0 | 200 | 800-00 |
| I-0412 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4123 1026 03 | 31с50нж | ТУ 26-07- 401-87 | 12 | Нефть, тяжелые нефтепродукты, вода, пар до 450 | 25 | 90,0 | 150 | 335-00 |
| I-0413 | То же 37 4131 1309 10 | | | | | | 119,0 | 200 | 440-00 |
| I-0414 | То же 37 4131 1330 02 | | | | | | 222,0 | 250 | 570-00 |
| I-0415 | То же 37 4131 1351 08 | | | | | | 240,0 | 300 | 685-00 |
| I-0416 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем под приварку 37 4123 1028 01 | 31с50нж2 | То же | 12 | То же | 25 | 80,0 | 150 | 308-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и тем- пературный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0417 | Задвижка клиновья двухлис- ковая с выдвижным шпинделем под приварку 37 4131 1311 05 | 31с50нж2 | ТУ 26-07- 401-87 | 12 | Нефть, тяжелые нефтепродукты, вода, пар до 450 | 25 | 88,0 | 200 | 382-00 |
| I-0418 | То же 37 4131 1332 00 | | | | | | 196,0 | 250 | 490-00 |
| I-0419 | То же 37 4131 1353 06 | | | | | | 211,0 | 300 | 570-00 |
| I-0420 | Задвижка клиновья двухлис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая в северном исполнении 37 4123 1044 01 | 31лс50нж | То же | 12 | Неагрессивные газообразные и жидкие среды от -70 до +100 | 25 | 90,0 | 150 | 416-00 |
| I-0421 | То же 37 4131 1327 08 | | | | | | 119,0 | 200 | 590-00 |
| I-0422 | То же 37 4131 1348 03 | | | | | | 222,0 | 250 | 742-00 |
| I-0423 | То же 37 4131 1369 09 | | | | | | 240,0 | 300 | 875-00 |
| I-0424 | То же, под приварку 37 4123 1046 10 | 31лс50нж2 | То же | 12 | То же | 25 | 80,0 | 150 | 382-00 |
| I-0425 | То же 37 4131 1329 06 | | | | | | 88,0 | 200 | 512-00 |
| I-0426 | То же 37 4131 1350 09 | | | | | | 196,0 | 250 | 637-00 |
| I-0427 | То же 37 4131 1371 04 | | | | | | 211,0 | 300 | 740-00 |
| I-0428 | Задвижка клиновья с выд- вижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4131 1110 01 | МА11022-10 | ТУ 26-07- 1184-78 | 15 | Жидкий газообразный аммиак от -40 до +150 | 25 | 535,0 | 400 | 1025-00 |
| I-0429 | Задвижка клиновья с выд- вижным шпинделем фланцевая 37 4121 1049 06 | 30с15нж | ТУ 26-07- 1188-78 | 11 | Жидкие и газообразные неаг- рессивные нефтепродукты до 450 | 40 | 35,0 | 50 | 46-00 |
| I-0430 | То же 37 4121 1050 02 | | | | | | 50,0 | 80 | 58-00 |
| I-0431 | То же 37 4121 1051 01 | | | | | | 90,0 | 100 | 95-00 |
| I-0432 | То же 37 4121 1052 00 | | | | | | 150,0 | 150 | 185-00 |
| I-0433 | Задвижка клиновья с выд- вижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4131 1119 03 | ЭК12-40 | ТУ 26-07- 1168-77 | 15 | Вода, пар, жидкие и газооб- разные нефтепродукты до 425 | 40 | 560,0 | 300 | 1010-00 |
| I-0434 | Задвижка клиновья с выд- вижным шпинделем фланцевая с выносным электроприводом типа В08У2 37 4131 7075 07 | МА11017 | То же | 15 | Жидкие и газообразные угле- водороды от -40 до +300 | 40 | 530,0 | 200 | 1468-00 |
| I-0435 | Задвижка клиновья с выд- вижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4131 1046 03 | 30с576нж | ТУ 26-07- 1169-77 | 15 | Вода, пар до 300 | 63 | 1000,0 | 300 | 1652-00 |
| I-0436 | То же 37 4131 1047 02 | | | | Вода, пар, масла, нефть до 300 | | 1260,0 | 400 | 1948-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0437 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4123 1053 00 | 31с18нж | ТУ 26-07- 1440-87 | 12 | Вода, пар, нефть, масла, жид- кие и газообразные неагрес- сивные нефтепродукты до 425 | 63 | 42,0 | 50 | 104-00 |
| I-0438 | То же 37 4123 1062 10 | | | | | | 69,0 | 80 | 186-00 |
| I-0439 | То же 37 4123 1071 09 | | | | | | 115,0 | 100 | 237-00 |
| I-0440 | То же 37 4123 1080 08 | | | | | | 215,0 | 150 | 400-00 |
| I-0441 | Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая 37 4121 1206 00 | 31с30нж | ТУ 26-07- 377-86 | 11 | Жидкие и газообразные неагрес- сивные нефтепродукты до 425 | 63 | 68,5 | 80 | 172-00 |
| I-0442 | То же 37 4121 1221 01 | 30с76нжМ | ТУ 26-07- 1298-86 | 11 | Вода, пар, масла, нефть до 300 | 63 | 42,0 | 50 | 50-00 |
| I-0443 | То же 37 4121 1233 08 | | | | | | 115,0 | 100 | 118-00 |
| I-0444 | То же 37 4121 1239 02 | | | | | | 215,0 | 150 | 188-00 |
| I-0445 | Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа Г10У2 37 4131 7012 00 | ЭКПЭ-64 | ТУ 26-07- 1169-77 | 15 | Жидкие и газообразные неагрес- сивные нефтепродукты до 425 | 64 | 1160,0 | 300 | 1840-00 |
| I-0446 | Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем под приварку с электроприводом типа Г13У2 37 4131 7426 04 | ЭКПЭ-75 | ТУ 26-07- 1185-78 | 15 | Нефть от -40 до +90 | 80 | 1337,0 | 350 | 2375-00 |
| I-0447 | То же, с электроприводом типа Д12У2 37 4131 7427 03 | | | | | | 2752,0 | 500 | 4160-00 |
| I-0448 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая с коническим редук- тором 37 4133 1038 04 | 30с552нж | ТУ 26-07- 1236-80 | 2 | Угольная пыльца и техническая вода до 50 | 100 | 306,0 | 250 | 500-00 |
| I-0449 | То же, с червячным редук- тором 37 4133 1040 10 | 30с352нж | То же | 2 | То же | 100 | 1323,0 | 350 | 1950-00 |
| I-0450 | Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа В10У2 37 4121 7040 02 | 31с916нжБ | ТУ 26-07- 1170-77 | 10 | Жидкие и газообразные нормаль- ные и взрывоопасные среды от -40 до +300 | 100 | 270,0 | 100 | 650-00 |
| I-0451 | То же, с электроприводом типа В10У2 37 4121 7041 01 | | | | | | 515,0 | 150 | 1047-00 |
| I-0452 | То же 37 4131 7080 09 | | | | | | 605,0 | 200 | 1216-00 |
| I-0453 | Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая, с ручным приводом (конический редуктор) 37 4121 1155 05 | 31с548нж | ТУ 26-07- 1238-80 | 10 | Газ, нефтепродукты до 450 | 160 | 430,0 | 150 | 648-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|-----------------------------------|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводящая среда и темпера- турный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0454 | Затворка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая 37 4121 1065 06 | ЭКЛ2-160 | ТУ 26-07- 1218-79 | 6 | Жидкие неагрессивные нефте- продукты до 450 | 160 | 75,0 | 50 | 246-00 |
| I-0455 | То же 37 4121 1066 05 | | | | | | 120,0 | 80 | 328-00 |
| I-0456 | То же 37 4121 1067 04 | | | | | | 130,0 | 100 | 503-00 |
| I-0457 | То же 37 4121 1068 03 | | | | | | 350,0 | 150 | 906-00 |
| <u>Затворы</u> | | | | | | | | | |
| I-0458 | Затвор поворотный дисковый под приварку с электроприводом В06 (В099.054М-06) 37 4149 3052 06 | 32с905р | ТУ 26-07- 1132-76 | 12 | Вода до 80 | 2,5 | 3900,0 | 2000 | 8820-00 |
| I-0459 | Затвор поворотный дисковый фланцевый с электроприводом В06 (В099.054М-06) 37 4149 3018 08 | 32с908р | То же | 12 | То же | 10 | 2220,0 | 1200 | 7160-00 |
| I-0460 | То же, с электроприводом Г03 (В099.053М-03) 37 4149 3019 07 | | | | | | 3803,0 | 1400 | 9100-00 |
| I-0461 | То же, с электроприводом Г07 (В099.053М-07) 37 4149 3020 03 | | | | | | 5202,0 | 1600 | 10960-00 |
| <u>Клапаны (вентили) запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0462 | Клапан (вентиль) проходной муфтовый для присоединения ма- нометра 37 4211 1153 06 | 13с45р | ТУ 26-07- 1106-79 | 10 | Жидкий, газообразный аммиак от -40 до +50 | P _p 16 | 0,6 | 3 | 13-50 |
| I-0463 | Клапан (вентиль) угловой цапковый 37 4211 1154 05 | 13с46р | То же | 10 | То же | P _p 16 | 0,22 | 3 | 7-30 |
| I-0464 | Клапан (вентиль) проходной бессальниковый штуцерный с электромагнитным приводом типа ЭМП 2У3 37 4211 4337 10 37 4211 4417 00 37 4211 4419 09 37 4211 4421 04 37 4211 4423 02 37 4211 4425 00 37 4211 4427 09 37 4211 4429 07 | 15с832р, р1+р7 | ТУ 26-07- 1069-83 | 8 | Жидкий и газообразный аммиак, воздух от -40 до +45. Вода пресная до 45 | P _p 16 | 1,65 | 10 | 26-00 |
| I-0465 | То же 37 4211 4338 09 37 4211 4418 10 37 4211 4420 05 37 4211 4422 03 37 4211 4424 01 37 4211 4426 10 37 4211 4428 08 37 4211 4430 03 | | | | | | 1,8 | 15 | 28-50 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|---|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условно- го про- хода, мм | |
| I-0466 | Клапан (вентиль) проходной муфтовый 37 4211 1008 03 | ЭВ-2М | ТУ 26-07- 1090-74 | 5 | Вода, воздух до 100 | 16 | 0,22 | 6 | 1-00 |
| <u>Клапаны (вентили) запорные сальфонные</u> | | | | | | | | | |
| I-0467 | Вентиль трехходовой саль- фонный фланцевый 37 4212 5005 07 | I5c23п | ТУ 26-07- 047-76 | 13 | Жидкий и газообразный ам- миак с маслами от -40 до +200, хладоны с маслами от -40 до +100 | P _D от 5 мм рт.ст. до 25 | 13,3 | 20 | 242-00 |
| I-0468 | То же 37 4212 5006 06 | | | | | | 15,6 | 25 | 244-00 |
| I-0469 | То же 37 4214 5029 06 | | | | | | 25,0 | 50 | 375-00 |
| I-0470 | То же 37 4215 5035 08 | | | | | | 68,0 | 80 | 960-00 |
| I-0471 | То же 37 4215 5036 07 | | | | | | 77,0 | 100 | 1035-00 |
| <u>Клапаны (вентили) запорные сальфонные, футерованные корро- зионно-стойкими материалами</u> | | | | | | | | | |
| I-0472 | Клапан запорный сальфон- ный прямооточный, футерованный фторопластом, фланцевый 37 4212 4070 02 | I3c42пI | ТУ 26-07- 270-80 | 5 | Агрессивные среды от -15 до +100 | 10 | 5,9 | 25 | 92-00 |
| I-0473 | То же 37 4214 4263 07 | | | | | | 13,5 | 50 | 162-00 |
| <u>Краны</u> | | | | | | | | | |
| I-0474 | Кран проходной сальниковый с паровым обогревом фланцевый 37 4221 2009 03 | IIc76к | ТУ 26-07- 1034-79 | 5 | Вязкие вещества (каменно- угольная смола, пек и др.) до 400 | 10 | 17,8 | 50 | 155-00 |
| I-0475 | То же 37 4222 2014 01 | | | | | | 38,8 | 80 | 197-00 |
| I-0476 | Кран трехходовой сальнико- вый с паровым обогревом флан- цевый 37 4221 3005 03 | IIc176к | То же | 5 | То же | 10 | 23,8 | 50 | 180-00 |
| I-0477 | То же 37 4222 3005 09 | | | | | | 47,5 | 80 | 220-00 |
| I-0478 | Кран шаровой трехходовой под приварку с червячным ре- дуктором 37 4222 7077 10 | IIc339пI | ТУ 26-07- 1280-81 | 12 | Газ, сжиженный углеводород- ный газ от -40 до +150 | 25 | 137,0 | 100 | 770-00 |
| I-0479 | То же 37 4222 7078 09 | | | | | | 242,0 | 150 | 1200-00 |
| I-0480 | Кран шаровой для наземной установки с патрубками под приварку с ручным механическим приводом 37 4223 7172 07 | IIc448п | ТУ 26-07- 1365-85 | 25 | Неагрессивный природный газ от -30 до +80 | 80 | 2140,0 | 500 | 8310-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0481 | Кран шаровой для наземной установки с одним патрубком под приварку, другим - с флан- цевым разъемом с ручным механи- ческим приводом 37 4223 7186 01 | IIc448пI | ТУ 26-07- I365-85 | 25 | Неагрессивный природный газ от -30 до +80 | 80 | 2292,0 | 500 | 8310-00 |

Примечание. Оптовые цены на краны марки IIc448пI, IIc448пI, изготавливаемые по ТУ 26-07-I365-85, устанавливаются исходя из оптовых цен на краны марки IIc448пI, IIc448пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента I,09.

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|----------------------|----|--|----|--------|-----|----------|
| I-0482 | Кран шаровой для наземной установки под приварку с пнев- моприводом и блоком управления БУЭП-I60/8-II0-УI 37 4223 7190 05 | IIc(6)757пI | ТУ 26-07- I419-87 | 25 | Неагрессивный природный газ от -45 до +80 | 80 | 2250,0 | 500 | I0480-00 |
|--------|---|-------------|----------------------|----|--|----|--------|-----|----------|

Примечание. Оптовые цены на краны марки IIc(6)757пI, изготавливаемые по ТУ 26-07-I419-87, устанавливаются исходя из оптовых цен на краны марки IIc(6)757пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента I,09.

| | | | | | | | | | |
|--------|--|---------|----------------------|----|------------------------------|-----|--------|-----|---------|
| I-0483 | Кран шаровой штамповарной для наземной установки в север- ном исполнении под приварку с ручным механическим приводом 37 4223 7189 09 | IIc55пI | ТУ 26-07- I410-86 | 25 | Природный газ от -60 до +100 | I00 | I460,0 | 400 | 5800-00 |
|--------|--|---------|----------------------|----|------------------------------|-----|--------|-----|---------|

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---------|----------------------|----|------------------------------|-----|------|----|-------|
| I-0484 | Кран шаровой проходной с ниппелем и накидной гайкой 37 4221 7010 01 | IIc38пI | ТУ 26-07- II07-75 | I2 | Природный газ от -40 до +100 | I60 | I,09 | I0 | 62-00 |
|--------|---|---------|----------------------|----|------------------------------|-----|------|----|-------|

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--|--|--|--|--|------|----|-------|
| I-0485 | То же 37 4221 7052 02 | | | | | | 4,26 | 25 | 92-00 |
|--------|--------------------------|--|--|--|--|--|------|----|-------|

Примечание. Оптовые цены на краны марки IIc38пI, изготавливаемые по ТУ 26-07-II07-75, устанавливаются исходя из оптовых цен на краны марки IIc38пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента I,09.

Клапаны обратные подъемные

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|---------------------|----|---|--------------------|-------|-----|---------|
| I-0486 | Клапан обратный подъемный тарельчатый фланцевый из стали 20Х 37 4233 I019 00 | I6c2IпжI | ТУ 26-07- 064-72 | I2 | Азото-водородо-аммиачная смесь от -30 до +200 | P _p 320 | 27,0 | 32 | I35-00 |
| I-0487 | То же 37 4233 I025 02 | I6c2IпжI | То же | I2 | То же, от -50 до +200 | P _p 320 | 27,0 | 32 | I35-00 |
| I-0488 | То же 37 4236 I026 08 | I6c2Iст3 | То же | I2 | То же | P _p 400 | 745,0 | I25 | 3630-00 |
| I-0489 | Клапан обратный подъемный фланцевый 37 4233 I022 05 | I6c49пI | ТУ 26-07- 097-73 | I2 | Азото-водородо-аммиачная смесь, синтез-газ от -40 до +150 | P _p 400 | II,4 | 32 | I97-00 |
| I-0490 | То же 37 4234 I015 I0 | | | | | | 40,8 | 50 | 300-00 |

Примечание. Оптовые цены на клапаны марки I6c49пI, изготавливаемые по ТУ 26-07-097-73, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I6c49пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента I,0.

Клапаны обратные питательные

| | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|----------------------|----|---|-----|-----|----|-------|
| I-0491 | Клапан обратный питатель- ный муфтовый 37 4233 4005 05 | KП-I60-I | ТУ 26-07- I063-73 | I0 | Неагрессивные нефтепро- дукты до 450 | I60 | 9,0 | 40 | 28-70 |
|--------|--|----------|----------------------|----|---|-----|-----|----|-------|

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|--|-----------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0492 | Клапан обратный питательный муфтовый 37 4234 4005 00 | КП-160-1 | ТУ 26-07- 1063-73 | 10 | Неагрессивные нефтепродукты до 450 | 160 | 12,1 | 50 | 36-00 |
| <u>Клапаны запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0493 | Клапан прямооточный нормально закрытый фланцевый из сплава 20ГМЛ с пневмоприводом 37 4234 3017 00 | 22с628п | ТУ 26-07- 234-79 | 13 | Жидкий и газообразный сухой хлор от -60 до +50 | 16 | 29,4 | 50 | 293-00 |
| I-0494 | То же 37 4235 3030 09 | | | | | | 65,3 | 80 | 455-00 |
| I-0495 | То же 37 4235 3031 08 | | | | | | 103,5 | 100 | 595-00 |
| <u>Затворы (клапаны) обратные поворотные</u> | | | | | | | | | |
| I-0496 | Клапан обратный поворотный под приварку 37 4241 1092 06 | 19с38нж | ТУ 26-07- 1192-78 | 11 | Вода, пар до 425 | 63 | 11,2 | 40 | 33-00 |
| I-0497 | То же 37 4241 1055 00 | | | | | | 13,5 | 50 | 46-00 |
| I-0498 | То же 37 4241 1057 09 | | | | | | 20,9 | 65 | 51-00 |
| I-0499 | То же 37 4242 1054 07 | | | | | | 23,6 | 80 | 53-00 |
| I-0500 | То же 37 4242 1055 08 | | | | | | 38,8 | 100 | 77-00 |
| I-0501 | То же 37 4243 1034 06 | | | | | | 82,0 | 150 | 163-00 |
| I-0502 | То же 37 4244 1046 08 | | | | | | 130,8 | 200 | 245-00 |
| I-0503 | Затвор обратный под приварку из стали 09Г2С в северном исполнении 37 4149 3156 10 | 19лс62нж | ТУ 26-07- 1346-84 | 30 | Неагрессивный природный газ от -60 до +80 | 80 | 4790,0 | 700 | 11200-00 |
| I-0504 | То же 37 4149 3203 09 | | ТУ 26-07- 1391-86 | 20 | То же | 80 | 7700,0 | 1000 | 18070-00 |
| I-0505 | Клапан обратный поворотный под приварку 37 4244 1021 06 | КО100 | ТУ 26-07- 1237-79 | 10 | Угольная пульпа, техническая вода от -5 до +50 | 100 | 363,5 | 250 | 520-00 |
| I-0506 | То же 37 4245 1025 08 | | | | | | 534,5 | 350 | 730-00 |
| <u>Клапаны регулирующие</u> | | | | | | | | | |
| I-0507 | Клапан регулирующий односедельный фланцевый под дистанционное управление 37 4251 1950 05 37 4251 1951 04 | 25с047нж 25с047нж1 | ТУ 26-07- 327-83 | 12 | Мазут и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой до 220 | 40 | 26,6 | 15 | 255-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|----------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|
| | | | | срок служб., лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Регуляторы давления</u> | | | | | | | | | |
| I-0508 | Регулятор давления "до се- бя" (НЗ) и "после себя" (НО) под приварку 37 425I 6074 04 37 425I 6073 05 | 2Ic56к(НЗ) 2Ic76к(НО) | ТУ 26-07- I336-83 | IO | Неагрессивный нетоксичный газообразный природный газ от -30 до +60 | 250 | 22,4 | 25 | 335-00 |
| <u>Клапаны предохранительные</u> | | | | | | | | | |
| I-0509 | Клапан предохранительный пружинный фланцевый с импульс- ным механизмом 37 4253 7084 IO | 3A2I-03-000 | ТУ 26-07- I299-82 | IO | Воздух от -10 до +35 | P _D I,4 | I3,9 | 100 | I54-00 |
| I-0510 | Клапан предохранительный угловой пружинный полноподъем- ный фланцевый 37 425I 7676 02 | I7c7нж | ТУ 26-07- 373-85 | II | Жидкая и газообразная, ней- тральная по отношению к углеродистой стали от -40 до +450 | I6 | 26,0 | 50/80 | I39-00 |
| I-0511 | То же 37 4252 7427 0I | | | | | | 38,0 | 80/100 | I60-00 |
| I-0512 | Клапан предохранительный угловой полноподъемный пру- жинный фланцевый с ручным приводом 37 425I 7456 0I 37 425I 7457 00 37 425I 7458 IO 37 425I 7459 09 37 425I 7460 08 | I7c28нж, нжI+нж4 | ТУ 26-07- 346-85 | II | Жидкая и газообразная, ней- тральная по отношению к углеродистым сталям до 250 | I6 | I8,0 | 50/80 | 66-00 |
| I-0513 | То же 37 4252 7I78 IO 37 4252 7I79 09 37 4252 7I80 05 37 4252 7I8I 04 37 4252 7I82 03 | | | | | | 28,0 | 80/100 | 90-00 |
| I-0514 | Клапан предохранительный полноподъемный пружинный цап- ковый 37 425I 7I39 00 | I7c42нж | ТУ 26-07- II79-77 | I2 | Пар и другие неагрессивные газы до 200 | I6 | 2,1 | 25 | I8-30 |
| I-0515 | Клапан предохранительный пружинный полноподъемный флан- цевый 37 4254 70I3 09 | BA55II3, BA55II3- 0I+04 | ГОСТ 9789-75 | I5 | Жидкие и газообразные неаг- рессивные химические и неф- тяные среды до 450 | I6 | II5,0 | I50 | 275-00 |
| I-0516 | То же 37 4254 70I4 08 | | | | | | I85,0 | 200 | 668-00 |
| I-0517 | Клапан предохранительный угловой пружинный полноподъ- емный фланцевый 37 425I 7724 00 | I7c23нж | ТУ 26-07- 373-85 | II | Жидкая и газообразная, ней- тральная по отношению к угле- родистой стали от -40 до +450 | 40 | 28,0 | 50/80 | I4I-00 |
| I-0518 | То же 37 4252 7475 04 | | | | | | 39,0 | 80/100 | I66-00 |
| I-0519 | Клапан предохранительный угловой малоподъемный пружин- ный фланцевый с ручным подрыв- ном 37 425I 7609 02 37 425I 76IO 09 37 425I 76II 08 | I7c50нж, нжI, нж2 | ТУ 26-07- 367-85 | II | Жидкая и газообразная, ней- тральная по отношению к угле- родистой стали до 250 | 40 | 20,6 | 50 | 77-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|--|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0520 | Клапан предохранительный угловой малоподъемный пружин- ный фланцевый с ручным подры- вом 37 4252 7361 02 37 4252 7362 01 37 4252 7363 00 | I7c50нж, нж1, нж2 | ТУ 26-07- 367-85 | II | Жидкая и газообразная, нейт- ральная по отношению к угле- родистой стали до 250 | 40 | 40,0 | 80 | 112-00 |
| I-0521 | Клапан предохранительный полноподъемный пружинный флан- цевый 37 4254 7009 05 | БА55II4, БА55II4- 01+02 | ГОСТ 9789-75 | I5 | Жидкие и газообразные неаг- рессивные химические и неф- тяные среды до 450 | 40 | 120,0 | 150 | 285-00 |
| I-0522 | Клапан предохранительный полноподъемный пружинный флан- цевый с приспособлением для принудительного открытия 37 4251 7053 05 | СПНК4Р-40 | То же | I5 | То же | 40 | 25,0 | 25 | 112-00 |
| I-0523 | Клапан предохранительный пружинный полноподъемный флан- цевый 37 4251 7050 08 | СПНК4-64 | ТУ 26-07- 1245-80 | II | То же | 64 | 45,0 | 50 | 152-00 |
| I-0524 | То же 37 4252 7022 07 | | | | | | 56,0 | 80 | 189-00 |
| I-0525 | То же 37 4258 7013 03 | | | | | | 80,0 | 100 | 226-00 |
| I-0526 | То же 37 4251 7060 06 | СПНКМ-100 | То же | II | То же | 100 | 11,0 | 25 | 72-00 |
| I-0527 | То же 37 4251 7066 00 | СПНК4-160 | То же | II | То же | 160 | 52,0 | 50 | 161-00 |
| I-0528 | То же 37 4252 7026 03 | | | | | | 66,0 | 80 | 198-00 |
| <u>Клапаны отсечные</u> | | | | | | | | | |
| I-0529 | Клапан отсечной нормально закрытый фланцевый с мембран- ным исполнительным механизмом 37 4261 3150 04 | 22с32п | ТУ 26-07- 030-76 | IO | Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионно-стойки до 120 | 25 | 40,0 | 50 | 137-00 |
| <u>Арматура из коррозионно-стойкой стали</u> | | | | | | | | | |
| <u>Задвижки</u> | | | | | | | | | |
| I-0530 | Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н9ТЛ 37 4121 9065 07 | 30нж41нж | ГОСТ 10194-78 | IO | Жидкие агрессивные нефте- продукты до 565 | 16 | 23,2 | 50 | 168-00 |
| I-0531 | То же 37 4121 9066 06 | | | | | | 36,0 | 80 | 226-00 |
| I-0532 | То же 37 4121 9067 05 | | | | | | 45,5 | 100 | 270-00 |
| I-0533 | То же 37 4121 9068 04 | | | | | | 100,0 | 150 | 514-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0534 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н12М3ТЛ 37 4121 9296 05 | 30нж41нж1 | ГОСТ 10194-78 | II | Агрессивные нефтепродукты до 200 | 16 | 23,2 | 50 | 200-00 |
| I-0535 | То же 37 4121 9297 04 | | | | | | 36,0 | 80 | 280-00 |
| I-0536 | То же 37 4121 9298 03 | | | | | | 45,5 | 100 | 335-00 |
| I-0537 | То же 37 4121 9299 02 | | | | | | 100,0 | 150 | 653-00 |
| I-0538 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н9ТЛ 37 4131 9050 08 | МА11071-10 | ТУ 26-07- 1166-77 | 15 | Вода, пар, жидкие и газооб- разные нефтепродукты до 600 | 16 | 290,0 | 250 | 1260-00 |
| I-0539 | То же 37 4131 9051 07 | | | | | | 405,0 | 300 | 1688-00 |
| I-0540 | То же 37 4131 9052 06 | | | | | | 420,0 | 350 | 1777-00 |
| I-0541 | То же 37 4131 9048 02 | МА11031-10 | То же | 15 | То же | 16 | 440,0 | 400 | 2080-00 |
| I-0542 | То же, с коническим редук- тором 37 4141 9006 06 | МА11021-10 | То же | 15 | То же | 16 | 1940,0 | 600 | 6565-00 |
| I-0543 | Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н12М3ТЛ-П | МА11071-13 | То же | 15 | Агрессивные среды до 200 | 16 | 290,0 | 250 | 1700-00 |
| I-0544 | То же 37 4131 9272 07 | МА11071-16 | То же | 15 | То же | 16 | 405,0 | 300 | 2326-00 |
| I-0545 | То же 37 4131 9284 03 | МА11031-09 | То же | 15 | То же | 16 | 440,0 | 400 | 2677-00 |
| I-0546 | Задвижка клиновая штампо- сварная с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н10Т 37 4131 9159 07 | 30нж65нж | ТУ 26-07- 1215-79 | 12 | Коррозионные среды до 200 | 25 | 125,0 | 200 | 552-00 |
| I-0547 | То же 37 4131 9481 00 | | | | | | 138,5 | 250 | 617-00 |
| I-0548 | То же 37 4131 9482 10 | | | | | | 195,0 | 300 | 853-00 |
| I-0549 | Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая из стали 10Х17Н13М3Т 37 4131 9483 09 | 30нж65нж1 | То же | 12 | То же | 25 | 125,0 | 200 | 862-00 |
| I-0550 | То же 37 4131 9484 08 | | | | | | 138,5 | 250 | 992-00 |
| I-0551 | То же 37 4131 9485 07 | | | | | | 195,0 | 300 | 1427-00 |
| I-0552 | Задвижка клиновая двух- дисковая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н9ТЛ-П 37 4123 9170 08 | 30нж99нж2 | ТУ 26-07- 412-87 | 15 | Жидкие и газообразные нефте- продукты слабой агрессивности до 350 | 25 | 74,0 | 100 | 380-00 |
| I-0553 | То же 37 4123 9176 02 | | | | | | 121,0 | 150 | 585-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпера- турный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0554 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н9ТЛ-П 37 4133 9220 09 | 30нж99нж | ТУ 26-07- 412-87 | 15 | Коррозионные среды слабой агрессивности до 300 | 25 | 230,0 | 200 | 855-00 |
| I-0555 | То же 37 4133 9226 03 | | | | | | 259,0 | 250 | 1050-00 |
| I-0556 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из ста- ли 12Х18Н10Т 37 4123 9125 02 | 31нж23нж | ТУ 26-07- 1385-85 | 10 | Жидкие коррозионные среды, кроме уксусной, молочной, муравьиной и щавелевой кис- лот до 200 | 25 | 96,0 | 150 | 417-00 |
| I-0557 | То же 37 4133 9191 08 | | | | | | 116,0 | 200 | 483-00 |
| I-0558 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем из стали 12Х18Н10Т фланцевая 37 4123 9134 01 | 31нж50нж | ТУ 26-07- 401-87 | 12 | Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионностойки до 200 | 25 | 90,0 | 150 | 685-00 |
| I-0559 | То же 37 4131 9496 04 | | | | | | 119,0 | 200 | 900-00 |
| I-0560 | То же 37 4131 9514 08 | | | | | | 222,0 | 250 | 1140-00 |
| I-0561 | То же 37 4131 9532 06 | | | | | | 240,0 | 300 | 1370-00 |
| I-0562 | То же, под приварку 37 4123 9136 10 | 31нж50нж2 | То же | 12 | То же | 25 | 80,0 | 150 | 580-00 |
| I-0563 | То же 37 4131 9498 02 | | | | | | 88,0 | 200 | 765-00 |
| I-0564 | То же 37 4131 9516 06 | | | | | | 196,0 | 250 | 960-00 |
| I-0565 | То же 37 4131 9534 04 | | | | | | 211,0 | 300 | 1145-00 |
| I-0566 | Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 08Х21Н6М2Т 37 4123 9143 00 | 31нж50нж6 | То же | 12 | То же | 25 | 90,0 | 150 | 920-00 |
| I-0567 | То же 37 4131 9505 09 | | | | | | 119,0 | 200 | 1175-00 |
| I-0568 | То же 37 4131 9523 07 | | | | | | 222,0 | 250 | 1495-00 |
| I-0569 | То же 37 4131 9541 05 | | | | | | 240,0 | 300 | 1780-00 |
| I-0570 | То же, под приварку 37 4123 9145 09 | 31нж50нж8 | То же | 12 | То же | 25 | 80,0 | 150 | 760-00 |
| I-0571 | То же 37 4131 9507 07 | | | | | | 88,0 | 200 | 1000-00 |
| I-0572 | То же 37 4131 9525 05 | | | | | | 196,0 | 250 | 1260-00 |
| I-0573 | То же 37 4131 9543 03 | | | | | | 211,0 | 300 | 1500-00 |
| I-0574 | Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н9ТЛ 37 4121 9107 03 | ЗКЛ2-40 | ТУ 26-07- 1218-79 | 11 | Жидкие агрессивные нефте- продукты до 565 | 40 | 31,4 | 50 | 210-00 |
| I-0575 | То же 37 4121 9108 02 | | | | | | 49,0 | 80 | 298-00 |
| I-0576 | То же 37 4121 9109 01 | | | | | | 63,0 | 100 | 388-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|--|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0577 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из ста- ли 12Х18Н9ТИ 37 4121 9110 08 | ЗКЛ2-40 | ТУ 26-07- 1218-79 | II | Жидкие агрессивные нефте- продукты до 565 | 40 | 135,0 | 150 | 672-00 |
| I-0578 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из ста- ли 12Х18Н12М3ТИ 37 4121 9120 06 | ЗКЛ2-40-03 | То же | II | Жидкие с высокой агрессив- ностью нефтепродукты до 200 | 40 | 31,4 | 50 | 267-00 |
| I-0579 | То же 37 4121 9121 05 | | | | | | 49,0 | 80 | 377-00 |
| I-0580 | То же 37 4121 9122 04 | | | | | | 63,0 | 100 | 493-00 |
| I-0581 | То же 37 4121 9123 03 | | | | | | 135,0 | 150 | 873-00 |
| I-0582 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из ста- ли 12Х18Н9ТИ с коническим ре- дуктором 37 4131 9045 05 | ЗКЛ2-40нж | ТУ 26-07- 1168-77 | I5 | Вода, пар, жидкие и газооб- разные нефтепродукты до 600 | 40 | 560,0 | 300 | 2083-00 |
| I-0583 | Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из ста- ли 12Х18Н9ТИ 37 4121 9133 01 | ЗКЛХ-40 | ТУ 26-07- 1218-79 | II | Жидкие агрессивные нефте- продукты до -80 | 40 | 45,0 | 50 | 275-00 |
| I-0584 | То же 37 4121 9134 00 | | | | | | 60,0 | 80 | 370-00 |
| I-0585 | То же 37 4121 9135 10 | | | | | | 76,0 | 100 | 490-00 |
| I-0586 | То же 37 4121 9136 09 | | | | | | 155,0 | 150 | 795-00 |
| I-0587 | То же 37 4121 9382 08 | З1нж1нж | ТУ 26-07- 361-85 | II | Коррозионные среды слабой аг- рессивности до 300 | 63 | 38,0 | 50 | 243-00 |
| I-0588 | То же 37 4121 9394 04 | | | | | | 66,0 | 80 | 367-00 |
| I-0589 | То же 37 4121 9406 06 | | | | | | 98,0 | 100 | 458-00 |
| I-0590 | То же 37 4121 9418 02 | | | | | | 197,0 | 150 | 688-00 |
| I-0591 | То же 37 4121 9159 02 | ЗКЛ2-160-03 | ТУ 26-07- 1218-79 | II | Жидкие агрессивные нефте- продукты до 565 | 160 | 75,0 | 50 | 422-00 |
| I-0592 | То же 37 4121 9160 09 | | | | | | 120,0 | 80 | 600-00 |
| I-0593 | То же 37 4121 9161 08 | | | | | | 130,0 | 100 | 720-00 |
| I-0594 | То же 37 4121 9162 07 | | | | | | 350,0 | 150 | 1627-00 |
| I-0595 | То же, из стали 12Х18Н12М3ТИ 37 4121 9172 05 | ЗКЛ2-160-06 | То же | II | Жидкие с высокой агрессив- ностью нефтепродукты до 200 | 160 | 75,0 | 50 | 532-00 |
| I-0596 | То же 37 4121 9173 04 | | | | | | 120,0 | 80 | 766-00 |
| I-0597 | То же 37 4121 9174 03 | | | | | | 130,0 | 100 | 918-00 |
| I-0598 | То же 37 4121 9175 02 | | | | | | 350,0 | 150 | 2030-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0599 | Клапан (вентиль) прямооч- ный фланцевый из стали I2X18N12M3T1 37 42I6 9466 0I | 2I87-0I | ТУ 26-07- II42-76 | I3 | Жидкие агрессивные до I85, белый сульфатный щелок, органические кислоты до 200 | I6 | 2I5,0 | 200 | I360-00 |
| I-0600 | То же 37 42I7 9054 0I | | | | | | 245,0 | 250 | I550-00 |
| I-060I | То же 37 42I7 9055 00 | | | | | | 357,0 | 300 | 2650-00 |
| <u>Клапаны (вентили) запорные сильфонные</u> | | | | | | | | | |
| I-0602 | Клапан проходной сильфон- ный под приварку с обогревом из стали. I2X18N9T1 37 42I2 80I8 0I | 22нж78ц | ТУ 26-07- 407-88 | I3 | Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионностойки, требующие обогрева. Размер твердых час- тиц и механических примесей в рабочих средах не более 70 мкм до 200 | I6 | 8,6 | 25 | I60-00 |
| I-0603 | То же, фланцевый 37 42I3 8293 0I | | | | | | I7,5 | 40 | 242-00 |
| I-0604 | То же 37 42I4 8493 0I | | | | | | 20,5 | 50 | 255-00 |
| I-0605 | То же 37 42I5 8746 05 | | | | | | 39,0 | 80 | 357-00 |
| I-0606 | То же 37 42I5 8758 0I | | | | | | 60,0 | I00 | 553-00 |
| I-0607 | Клапан проходной силь- фонный фланцевый из стали I2X18N9T1 37 4233 922I 0I | 26нж7ц | ТУ 26-07- 365-85 | I3 | Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионностойки до 200 | I6 | I0,5 | 32 | I93-00 |
| I-0608 | То же 37 4233 9239 02 | | | | | | I5,0 | 40 | 225-00 |
| I-0609 | То же 37 4234 9258 05 | | | | | | I6,5 | 50 | 235-00 |
| I-06I0 | То же 37 4234 9276 03 | | | | | | 30,0 | 65 | 320-00 |
| I-06II | То же 37 4235 9200 07 | | | | | | 35,5 | 80 | 330-00 |
| I-06I2 | То же 37 4235 92I8 08 | | | | | | 53,0 | I00 | 495-00 |
| I-06I3 | То же 37 4236 9I25 07 | | | | | | 7I,0 | I25 | 7I5-00 |
| I-06I4 | То же 37 4236 9I43 05 | | | | | | 88,0 | I50 | 790-00 |
| I-06I5 | Вентиль угловой силь- фонный сферониппельный под приварку из стали I2X18N10T 37 42II 937I 06 | M29027 | ТУ 26-07- I230-79 | IO | Газообразный винил от -50 до +50 | P _p 200 | I,7 | 6 | I05-00 |
| I-06I6 | То же 37 42II 9357 00 | | | | | | I,7 | IO | I06-00 |
| I-06I7 | То же 37 42I2 9263 08 | | | | | | 8,0 | 20 | 235-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|-----------------------------------|--|---------------------|--------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0618 | Вентиль угловой сальфонный со штуцерно-нипельным присоединением из стали 07Х2П7АН5 37 4211 9412 07 | M29167 | ТУ 26-07-180-76 | 10 | Жидкие и газообразные криогенные среды (кроме кислорода) от -200 до -70 | P _p 200 | 3,5 | 6 | 283-00 |
| I-0619 | То же, под приварку 37 4211 9671 01 | M29167-01 | То же | 10 | То же | P _p 200 | 3,4 | 6 | 283-00 |
| Краны | | | | | | | | | |
| I-0620 | Кран трехходовой цапковый с ниппелями под приварку из стали 12Х18Н10Т 37 4221 9001 05 | 11нж86к | ТУ 26-07-1095-74 | 10 | Регенерированное молоко до 65 | P _p 2 | 3,6 | 25 | 43-00 |
| I-0621 | То же, с ниппелями под приварку на крайних патрубках и резьбой на среднем патрубке 37 4221 9002 04 | 11нж86к1 | То же | 10 | То же | P _p 2 | 3,3 | 25 | 43-00 |
| I-0622 | Кран шаровой из стали 10Х17Н13М3Т с ниппелем и накидной гайкой 37 4221 9013 09 | 11нж83п | ТУ 26-07-1107-75 | 12 | Агрессивная - природный газ, содержащий сероводород и углекислоту от -50 до +100 | 160 | 1,09 | 10 | 87-00 |
| I-0623 | То же 37 4221 9080 01 | | | | | | 4,26 | 25 | 128-00 |
| I-0624 | Кран шаровой муфтовый из стали 14Х17Н2 37 4221 9101 02 | 11нж50п | ТУ 26-07-364-85 | 10 | Воздух, "Софол-19", температура рабочей среды определяется температурой окружающего воздуха | 160 | 1,3 | 15 | 118-00 |
| I-0625 | Кран шаровой фланцевый из стали 14Х17Н2 37 4221 9100 03 | 11нж50п1 | То же | 10 | То же | 160 | 14,5 | 40 | 344-00 |
| Клапаны обратные подъемные | | | | | | | | | |
| I-0626 | Клапан обратный подъемный из стали 07Х2П7АН5 фланцевый 37 4231 9010 09 | 16нж49п | ТУ 26-07-097-73 | 12 | Газообразный винил, допускается гелий и азот от -50 до +50 | P _p 400 | 3,35 | 10 | 170-00 |
| I-0627 | То же 37 4232 9039 02 | | | | | | 9,1 | 20 | 230-00 |
| I-0628 | То же 37 4233 9054 09 | | | | | | 11,4 | 32 | 348-00 |
| I-0629 | То же 37 4234 9107 08 | | | | | | 40,8 | 50 | 600-00 |
| I-0630 | То же 37 4235 9078 02 | | | | | | 108,0 | 80 | 1080-00 |
| I-0631 | То же, ниппельный 37 4231 9037 09 | 16нж49п1 | То же | 12 | То же | P _p 400 | 1,37 | 10 | 135-00 |
| I-0632 | То же 37 4232 9085 07 | | | | | | 5,0 | 20 | 193-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпера- турный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Клапаны запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0633 | Клапан запорный фланцевый из стали 12Х18Н9ТЛ с пневмо- приводом 37 4234 9044 06 | 22нж620п | ТУ 26-07- 234-79 | 15 | Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррози- онностойки, водные растворы красителей с содержанием кис- лот и щелочей до 140 | 16 | 28,0 | 50 | 335-00 |
| I-0634 | То же 37 4235 9034 03 | | | | | | 84,0 | 100 | 604-00 |
| I-0635 | То же 37 4236 9016 00 | | | | | | 120,0 | 150 | 663-00 |
| I-0636 | Клапан прямооточный флан- цевый нормально закрытый из стали 12Х18Н12М3ТЛ с пневмо- приводом 37 4234 9076 09 | 22нж628п2 | То же | 15 | Органические кислоты, гидро- лизат. Наличие твердых частиц в проводимой среде не допуска- ется до 200 | 16 | 29,0 | 50 | 490-00 |
| I-0637 | То же 37 4235 9044 01 | | | | | | 64,7 | 80 | 710-00 |
| I-0638 | То же 37 4235 9045 00 | | | | | | 99,2 | 100 | 875-00 |
| I-0639 | То же 37 4236 9027 08 | | | | | | 143,0 | 150 | 1275-00 |
| <u>Затворы (клапаны) обратные поворотные</u> | | | | | | | | | |
| I-0640 | Затвор (клапан) обратный поворотный однодисковый флан- цевый из стали 12Х18Н9ТЛ-П 37 4241 9136 01 | 19нж636к | ТУ 26-07- 1361-84 | 12 | Нефтепродукты жидкие и газо- образные от -100 до +600 | 40 | 8,0 | 50 | 75-00 |
| I-0641 | То же 37 4242 9151 08 | | | | | | 15,0 | 80 | 112-00 |
| I-0642 | То же 37 4242 9157 02 | | | | | | 24,0 | 100 | 167-00 |
| I-0643 | То же 37 4243 9077 07 | | | | | | 56,0 | 150 | 303-00 |
| I-0644 | То же 37 4244 9087 00 | | | | | | 105,0 | 200 | 532-00 |
| I-0645 | То же, из стали 12Х18Н12М3ТЛ-П 37 4241 9139 09 | 19нж636к1 | То же | 12 | Нефтепродукты с высокой аг- рессивностью от -100 до +600 | 40 | 8,0 | 50 | 107-00 |
| I-0646 | То же 37 4242 9154 05 | | | | | | 15,0 | 80 | 159-00 |
| I-0647 | То же 37 4242 9160 07 | | | | | | 24,0 | 100 | 223-00 |
| I-0648 | То же 37 4243 9080 01 | | | | | | 56,0 | 150 | 455-00 |
| I-0649 | То же 37 4244 9090 05 | | | | | | 105,0 | 200 | 752-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|----------------------------------|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0650 | Клапан обратный поворотный под приварку из стали I2X18H9T 37 4243 9041 08 | I9нж38нж | ТУ 26-07- II92-78 | II | Азотная кислота, другие кор- розионные среды до 250 | 63 | 82,6 | 150 | 405-00 |
| I-0651 | То же 37 4244 9043 01 | | | | | | 130,8 | 200 | 610-00 |
| I-0652 | Клапан обратный поворотный однодисковый фланцевый из ста- ли I2X18H9TЛ 37 4241 9111 10 | I9нж10бж | ТУ 26-07- I423-87 | 5 | Нефтепродукты до 600 | 160 | 22,0 | 50 | 172-00 |
| I-0653 | То же 37 4242 9118 09 | | | | | | 41,5 | 80 | 294-00 |
| I-0654 | То же 37 4242 9139 04 | | | | | | 64,0 | 100 | 407-00 |
| I-0655 | То же 37 4243 9068 08 | | | | | | 143,0 | 150 | 713-00 |
| <u>Клапаны предохранительные</u> | | | | | | | | | |
| I-0656 | Клапан предохранительный пружинный полноподъемный флан- цевый из стали I2X18H9TЛ 37 4251 9889 05 | СППК4-16 | ГОСТ 9789-75 | II | Жидкие и газообразные аг- рессивные химические и неф- тяные среды до 600 | 16 | 29,0 | 50 | 190-00 |
| I-0657 | То же 37 4252 9034 06 | | | | | | 40,0 | 80 | 250-00 |
| I-0658 | То же 37 4253 9038 08 | | | | | | 57,0 | 100 | 286-00 |
| I-0659 | То же 37 4254 9022 00 | | | | | | 130,0 | 150 | 467-00 |
| I-0660 | То же 37 4254 9024 09 | | | | | | 245,0 | 200 | 1018-00 |
| I-0661 | То же, из стали I2X18H9TЛ 37 4251 9931 09 | СППК4-40 | То же | II | То же | 40 | 37,0 | 50 | 196-00 |
| I-0662 | То же 37 4252 9036 04 | | | | | | 44,0 | 80 | 260-00 |
| I-0663 | То же 37 4253 9035 00 | | | | | | 65,0 | 100 | 307-00 |
| I-0664 | То же 37 4254 9032 09 | | | | | | 135,0 | 150 | 500-00 |
| I-0665 | То же, с приспособлением для принудительного открытия 37 4251 9920 01 | СППК4Р-40 | То же | II | То же | 40 | 31,0 | 25 | 184-00 |
| <u>Клапаны отсечные</u> | | | | | | | | | |
| I-0666 | Клапан отсечной нормально закрытый фланцевый из стали I2X18H9TЛ-II с мембранным ис- полнительным механизмом 37 4261 9253 07 | 22нж32п | ТУ 26-07- 030-76 | IO | Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионностойки до I20 | 25 | 27,0 | 25 | 160-00 |
| I-0667 | То же 37 4261 9254 06 | | | | | | 30,0 | 32 | 185-00 |
| I-0668 | То же 37 4261 9255 05 | | | | | | 38,0 | 40 | 205-00 |
| I-0669 | То же 37 4261 9256 04 | | | | | | 40,0 | 50 | 210-00 |
| I-0670 | То же 37 4262 9085 00 | | | | | | 62,0 | 80 | 300-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпера- турный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Клапаны отсечные сифонные</u> | | | | | | | | | |
| I-0671 | Клапан отсечной угловой сифонный из стали 12Х18Н10Т сферониппельный с накидной гайкой 37 4261 9054 01 | M96101 | ТУ 26-07- 1229-79 | 10 | Криогенные среды (жидкий ок- сид, воздух, азот, водород, гелий, окись углерода, крип- тон, неон), газообразный ви- нил от -200 до +50 | P _D 200 | 12,0 | 10 | 525-00 |
| I-0672 | То же 37 4261 9055 00 | | | | | | 21,0 | 20 | 607-00 |
| I-0673 | То же, фланцево-ниппель- ный (с ответными фланцами) 37 4261 9056 10 | | | | | | 40,6 | 32 | 890-00 |
| I-0674 | То же 37 4261 9057 09 | | | | | | 75,0 | 50 | 1165-00 |
| <u>Арматура из неметаллических материалов</u> | | | | | | | | | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0675 | Клапан (вентиль) проходной диафрагмовый ниппельный с на- кидными гайками пластмассовый 37 6214 1005 08 | ВЦД-3 | ТУ 26-07- 1085-81 | 5 | Вода, воздух и другие среды, к воздействию которых стой- ки материалы деталей до 60 | 6 | 0,03 | 3 | 0-71 |
| I-0676 | То же, муфтовый 37 6214 1007 06 | ВЦД-4 | То же | 5 | То же | 6 | 0,03 | 4 | 0-57 |
| I-0677 | То же, угловой 37 6215 1005 03 | ВЦУ-4 | То же | 5 | То же | 6 | 0,03 | 4 | 0-57 |
| <u>Клапаны (вентили) запорные сифонные</u> | | | | | | | | | |
| I-0678 | Клапан прямооточный сиф- фонный фланцевый из полипро- пилена 37 6224 1017 09 | I5п67р | ТУ 26-07- 270-80 | 5 | Агрессивные среды до 70 | От 10 ⁻³ мм рт.ст. до 6 | 2,62 | 25 | 29-00 |
| I-0679 | То же 37 6234 1026 02 | | | | | | 2,7 | 32 | 30-00 |
| I-0680 | То же 37 6244 1034 07 | | | | | | 3,4 | 50 | 36-00 |
| I-0681 | Клапан прямооточный сиф- фонный фланцевый из пента- пласта П-БГ-1 37 6224 1007 00 | I5п67п | То же | 5 | Агрессивные среды до 100 | 6 | 2,47 | 25 | 44-00 |
| I-0682 | То же 37 6234 1016 04 | | | | | | 2,62 | 32 | 46-00 |
| I-0683 | То же 37 6244 1024 09 | | | | | | 3,39 | 50 | 67-00 |
| I-0684 | Клапан прямооточный сиф- фонный фланцевый из полипро- пилена 37 6224 1009 09 | I5п67п2 | То же | 5 | Агрессивные среды до 70 | 6 | 2,17 | 25 | 26-00 |
| I-0685 | То же 37 6234 1020 08 | | | | | | 2,33 | 32 | 27-00 |
| I-0686 | То же 37 6244 1028 05 | | | | | | 2,86 | 50 | 33-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------------|--|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Краны</u> | | | | | | | | | |
| I-0687 | Кран шаровой пластмассовый фланцевый 37 6327 7001 04 | IIп26п | ТУ 26-07- 425-88 | 5 | Агрессивные среды до 70 | 10 | I,18 | 25 | 19-70 |

Р А З Д Е Л П. АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ ДЛЯ АТОМНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Арматура стальная

Клапаны (вентили)
запорные сильфонные

| | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|----------------------|----|--------------------|-------------------|-----|----|--------|
| 2-0001 | Клапан проходной силь- фонный под приварку 37 4231 3133 01 | НГ 26526-19 | ТУ 26-07- 1407-86 | 10 | Согласно ТУ до 200 | P _p 40 | 4,5 | 15 | 645-00 |
|--------|--|-------------|----------------------|----|--------------------|-------------------|-----|----|--------|

Арматура из коррозионно-стойкой стали

Клапаны (вентили) запорные

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|---------------------|----|--------------------|-------------------------------------|-----|----|-------|
| 2-0002 | Вентиль проходной под приварку из стали 12Х18Н10Т 37 4211 9515 01 | С21152 | ТУ 26-07- 113-82 | 10 | Согласно ТУ до 200 | P _p от 0,03 до 200 | 0,5 | 10 | 27-00 |
|--------|---|--------|---------------------|----|--------------------|-------------------------------------|-----|----|-------|

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--|--|--|--|--|-----|----|-------|
| 2-0003 | То же 37 4211 9516 00 | | | | | | 0,5 | 15 | 28-00 |
|--------|--------------------------|--|--|--|--|--|-----|----|-------|

Клапаны (вентили)
запорные сильфонные

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|----------------------|----|-------------------------|-------------------|----|----|---------|
| 2-0004 | Клапан прямооточный силь- фонный под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4234 9164 10 | УФ 26050 | ТУ 26-07- 1333-83 | 10 | Согласно ТУ от 20 до 80 | P _p 25 | 30 | 50 | 1765-00 |
|--------|---|----------|----------------------|----|-------------------------|-------------------|----|----|---------|

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--|--|--|--|--|----|-----|---------|
| 2-0005 | То же 37 4234 9177 05 | | | | | | 90 | 100 | 5560-00 |
|--------|--------------------------|--|--|--|--|--|----|-----|---------|

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|---------------------|----|--------------------|-------------------|------|-----|---------|
| 2-0006 | Вентиль проходной силь- фонный с дублирующим сальником под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4215 9172 06 | 15нж26нж | ТУ 26-07- 103-73 | 10 | Согласно ТУ до 450 | P _p 30 | 98,6 | 100 | 2125-00 |
|--------|---|----------|---------------------|----|--------------------|-------------------|------|-----|---------|

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------|----------------------|----|--------------------|--|--|--|--|
| 2-0007 | Клапан проходной силь- фонный под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4231 9317 04 37 4231 9327 02 | НГ26526-03 НГ26526-11 | ТУ 26-07- 1407-86 | 10 | Согласно ТУ до 200 | P _p 40 P _p 25 | | | |
|--------|---|--------------------------|----------------------|----|--------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------|--|--|--|--|-----|----|--------|
| 2-0008 | То же 37 4231 9318 03 37 4231 9328 01 | НГ26526-03 НГ26526-11 | | | | P _p 40 P _p 25 | 4,5 | 15 | 710-00 |
|--------|---|--------------------------|--|--|--|--|-----|----|--------|

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------|--|--|--|--|------|----|---------|
| 2-0009 | То же 37 4234 9430 00 37 4234 9435 06 | НГ26526-03 НГ26526-11 | | | | P _p 40 P _p 25 | 16,5 | 50 | 1550-00 |
|--------|---|--------------------------|--|--|--|--|------|----|---------|

| | | | | | | | | | |
|--------|--|------------|-------|----|--------------------|--------------------|------|----|---------|
| 2-0010 | То же, из стали 08Х18Н10Т-ВД 37 4231 9307 06 | НГ26524-03 | То же | 10 | Согласно ТУ до 300 | P _p 200 | 11,9 | 10 | 1000-00 |
|--------|--|------------|-------|----|--------------------|--------------------|------|----|---------|

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|---|---|--------------------------|------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и температурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| 2-0011 | Клапан проходной сиффонный под приварку из стали 08X18H10T-ВД 37 4231 9308 05 | НГ26524-03 | ТУ 26-07-1407-86 | 10 | Согласно ТУ до 300 | P _p 200 | 11,9 | 15 | 1000-00 |
| 2-0012 | То же 37 4232 9298 07 | | | | | | 13,3 | 25 | 1110-00 |
| 2-0013 | То же 37 4233 9415 04 | | | | | | 25,0 | 32 | 1625-00 |
| 2-0014 | То же 37 4234 9422 00 37 4234 9426 07 | НГ26524-03 НГ26524-09 | | | | P _p 110 | 62,5 | 50 | 2140-00 |
| <u>Клапаны (вентили) регулирующие сиффонные</u> | | | | | | | | | |
| 2-0015 | Клапан регулирующий про- ходной сиффонный под привар- ку из стали 08X18H10T 37 4211 9814 04 | A27071 | ТУ 26-07-1165-77 | 12 | Согласно ТУ до 25 | P _p 30 | 4,63 | 10 | 220-00 |
| 2-0016 | То же 37 4211 9381 08 37 4211 9423 04 | A27071 A27071-01 | | | То же | | 6,1 | 15 | 295-00 |
| 2-0017 | Вентиль дроссельный угло- вой сиффонный под приварку из стали 12X18H10T 37 4211 9816 02 | A28057 | То же | 12 | Согласно ТУ от -193 до -185 | P _p 30 | 8,4 | 10 | 370-00 |
| <u>Клапаны регулирующие</u> | | | | | | | | | |
| 2-0018 | Клапан регулирующий проход- ной под приварку из стали 08X18H10T 37 4257 9704 10 | У468047 | ТУ 26-07-1394-86 | 12 | Согласно ТУ от 20 до 200 | I6 | 7,5 | 25 | 316-00 |
| 2-0019 | То же 37 4257 9705 09 | | | | | | 21,5 | 50 | 546-00 |
| 2-0020 | То же 37 4252 8000 09 | | | | | | 38,0 | 80 | 970-00 |
| <u>Регуляторы давления сиффонные</u> | | | | | | | | | |
| 2-0021 | Регулятор давления пря- мого действия сиффонный из стали 08X18H10T под приварку 37 4257 9321 10 | У463012 | ТУ 26-07-1354-84 | 10 | Согласно ТУ до 60 | I6 | 4,0 | 25 | 578-00 |
| <u>Клапаны предохранительные</u> | | | | | | | | | |
| 2-0022 | Клапан предохранительный пружинный фланцевый из стали X18H9T 37 4251 9900 05 | P53025-01 | ТУ 26-07-1239-79 | 15 | Согласно ТУ -240 | P _p 1,0 | 12,5 | 25 | 267-00 |
| <u>Клапаны предохранительные сиффонные</u> | | | | | | | | | |
| 2-0023 | Клапан предохранительный угловой сиффонный из стали 08X18H10T с ручным принуди- тельным подрывом фланцевый, с ответными фланцами под при- варку 37 4257 9725 05 | У455086 | ТУ 26-07-1424-87 | 10 | Согласно ТУ от -10 до +150 | P _p 30 | 22,6 | 25 | 1600-00 |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|---------------------|------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и температурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| 2-0024 | Клапан предохранительный угловой пружинный сильфонный из стали 08Х18Н10Т с ручным принудительным подрывом с ответными фланцами под при- варку 37 4257 9369 05 | УФ53051 | ТУ 26-07-1334-85 | 10 | Согласно ТУ от 60 до 320 | P _p 50 | 46,0 | 25 | 2095-00 |
| 2-0025 | Клапан предохранительный угловой пружинный сильфонный из стали 08Х18Н10Т с ручным принудительным подрывом с ответными фланцами под при- варку 37 4257 9690 10 | УФ55085 | ТУ 26-07-1388-86 | 10 | Согласно ТУ до 60 | P _p 70 | 32,0 | 25 | 2190-00 |
| | 37 4257 9693 07 | УФ55085-03 | | | То же до 60 | P _p 77 | 32,0 | 25 | |
| | 37 4257 9696 04 | УФ55085-06 | | | То же от 70 до 104 | P _p 85 | 32,0 | 25 | |

Р А З Д Е Л Ш. АРМАТУРА К РЕЗЕРВУАРАМ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

| № поз. | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---------|------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|--------|---------|------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|

Хлопушки

Предназначены для предотвращения потерь нефти и нефтепродуктов из резервуара в случаях разрыва технологических трубопроводов или выхода из строя размещенных на нем запорных органов

Срок службы, лет 15

| № поз. | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Пропуск про- дукта не должен пре- вышать $\text{см}^3/\text{мин}$ | Условный проход, мм | Условное давление, $\text{кгс}/\text{см}^2$ | Масса, кг | |
|--------|-----------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|--|---------------------------|---|--------------|--------|
| | | | | | | | | | |
| 3-0001 | 36 8911 1002 03 | Хлопушка с перепуском чугунная | ХП 80-А | ТУ 26-02-850-86 | 100 | 80 | 6 | 5,9 | 13-60 |
| 3-0002 | 36 8911 1004 01 | То же | ХП 150-А | То же | 200 | 150 | 6 | 19,7 | 33-00 |
| 3-0003 | 36 8911 1006 10 | То же | ХП 250-А | " " | 400 | 250 | 6 | 53,0 | 65-00 |
| 3-0004 | 36 8911 1009 07 | То же | ХП 400-Б | " " | 500 | 400 | 16 | 175,0 | 253-00 |
| 3-0005 | 36 8911 1011 02 | То же | ХП 600-Б | " " | 600 | 600 | 16 | 324,0 | 320-00 |

Механизмы управления

Предназначен для открытия крышек хлопушек (основной и перепускной) и фиксации их в открытом положении

Срок службы, лет 15

| № поз. | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Условный про- ход хлопушек, мм | Тип привода | Длина, ширина, мм | Масса, кг | |
|--------|-----------------|--|---------------|-----------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 3-0006 | 36 8911 2004 08 | Механизм управления хлопушками с перепуском | МУ-1 | ТУ 26-02-849-86 | 80, 150, 250 | ручной | 518x320 | 20,0 | 26-00 |

| № поз. | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|------------------------|-----------------|---|---------------|------------------|---|--|
| 3-0007 | 36 89II 2002 04 | Механизм управления хлопушкой (верхний) | МУВ-80 | ТУ 26-02-1050-87 | Предназначен для открывания крышек хлопушек и фиксации их в открытом положении Условный проход, мм Масса, кг Срок службы, лет | 80 27,0 13 |
| 3-0008 | 36 89II 2010 10 | То же | МУВ-250 | То же | То же Условный проход, мм Масса, кг Срок службы, лет | 150; 250 87,3 13 |
| <u>Клапаны</u> | | | | | | |
| 3-0009 | 36 89II 8046 | Клапан приемный | КП | ТУ 26-02-1086-88 | Предназначен для установки на раздаточной трубе подземных горизонтальных цилиндрических резервуаров для удержания в раздаточной трубе столба нефтепродуктов Условный проход, мм Масса, кг Срок службы, лет | 80 7,8 15 |
| 3-0010 | 36 89I2 1022 | Клапан совмещенный дыхательный | КСД-50 | ТУ 26-02-1032-86 | Предназначен для герметизации газового пространства резервуаров со светлыми нефтепродуктами и регулирования повышения давления и образования вакуума в заданных пределах Условный проход, мм Пропускная способность, м ³ /ч Давление срабатывания, мм вод.ст. Вакуум срабатывания, мм вод.ст. Габаритные размеры, мм Масса, кг | 50 22 170±5 19±2 не более 350x300x470 14,0 |
| 3-0011 | 36 89I2 1023 | То же | КСД-150 | То же | Срок службы, лет То же, что поз. № 3-0010 Условный проход, мм Пропускная способность, м ³ /ч Габаритные размеры, мм Масса, кг Срок службы, лет | 20 165-00 150 200 не более 570x450x700 43,0 20 |
| <u>Блоки роликовые</u> | | | | | | |
| 3-0012 | 36 89II | Блок роликовый | БР | ТУ 26-02-848-86 | Предназначен для изменения направления каната при подъеме и опускании трубы-качалки, расположенной внутри резервуара для нефтепродукта Условный проход трубы-качалки, мм Габаритные размеры, мм Масса, кг Срок службы, лет | 350 480x141x744 45,0 15 |
| <u>Люки замерные</u> | | | | | | |
| 3-0013 | 36 89I3 5001 | Люк замерный | ЛЗ-150 | ТУ 26-02-1033-86 | Предназначен для измерения уровня и отбора проб, нефти и нефтепродуктов в вертикальных и горизонтальных резервуарах Условный проход, мм Длина, мм Высота, мм Ширина, мм Масса, кг Срок службы, лет | 150 320 260 245 5,2 16 |

| № поз. | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---------|------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|--------|---------|------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|

Наконечники

Служат для верхнего слива нефтепродуктов с вязкостью не более 40 сСт и налива нефтепродуктов, независимо от их вязкости

Срок службы, лет 10

| № поз. | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Условный проход, мм | Габаритные размеры, мм | | Масса, кг, не более | |
|--------|--------------|--|---------------|-----------------|---------------------|------------------------|--------|---------------------|------|
| | | | | | | диаметр | высота | | |
| 3-0014 | 36 8911 6001 | Наконечник к рукавам сливно-наливным стояков | НЗ-40 | ТУ 26-02-975-84 | 40 | 70 | 110 | 0,3 | 1-16 |
| 3-0015 | 36 8911 6002 | То же | НП-80 | | 80 | 110 | 150 | 0,7 | 2-15 |
| 3-0016 | 36 8911 6003 | То же | НП-100 | | 100 | 160 | 200 | 1,5 | 4-70 |

Шарниры

Предназначены для соединения подъемной трубы с приемно-раздаточным патрубком внутри резервуаров для нефтепродуктов

Срок службы, лет 15

| № поз. | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Условный проход, мм | Габаритные размеры, мм | | Масса, кг | |
|--------|-----------------|-------------------------------------|---------------|------------------|---------------------|------------------------|--------|-----------|--------|
| | | | | | | диаметр | высота | | |
| 3-0017 | 36 8911 4002 02 | Шарнир чугунный для подъемной трубы | ШЧ-150 | ТУ 26-02-1083-88 | 150 | 468x340x300 | | 76,0 | 78-00 |
| 3-0018 | 36 8911 4004 00 | То же | ШЧ-250 | | 250 | 694x480x350 | | 139,0 | 130-00 |
| 3-0019 | 36 8911 4006 09 | То же | ШЧ-350 | | 350 | 882x640x410 | | 237,0 | 243-00 |
| 3-0020 | 36 8911 4008 07 | То же | ШЧ-500 | | 500 | 1270x830x600 | | 376,0 | 468-00 |

Установки слива (налива)

Предназначены для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн с универсальным сливным прибором

Срок службы, лет 8

Ресурс до капитального ремонта, циклы 1800

| № поз. | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Условный проход, мм | Условное давление, МПа | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | |
|--------|--------------|---|---------------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|-----------|--------|
| | | | | | | (кгс/см ²) | | | |
| 3-0021 | 36 8961 0003 | Установка нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов | УСН-175 | ГОСТ 18194-79 | 175 | 0,4(4) | 2000x800x700 | 160,0 | 505-00 |
| 3-0022 | 36 8961 0004 | То же | УСНШ-175 | | 175 | 0,4(4) | 2000x800x700 | 183,0 | 547-00 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прејскуранту издания 1989 г. | № поз. по прејскуранту издания 1981 г. |
|----------------------|---------------|--|---|
| Блоки роли- ковне | БР | 3-0012 | 5-0036 |
| Задвижки | 30Б26к | I-0007+I-0012 | I-0997+I-1002 |
| | 30вч576к | I-0184 | I-3763 (108) |
| | 30вч576кI | Примечание к п. I-0184 | I-3764 (108) |
| | 30вч576к2 | Примечание к п. I-0184 | I-3764 (108) |
| | 30кч70бр | I-0339, I-034I | I-III7, I-III9 |
| | 30кч70брМ | I-0340, I-0342 | - |
| | 30нж4Iнж | I-0530+I-0533 | 2-022I+2-0224 |
| | 30нж4IнжI | I-0534+I-0537 | 2-023I+2-0234 |
| | 30нж65нж | I-0546+I-0548 | I-1264+I-1265, I-2804 (20) |
| | 30нж65нжI | I-0549+I-055I | I-3757+I-3759 (46) |
| | 30нж99нж | I-0554+I-0555 | I-3754 (105), I-3772 (109) |
| | 30нж99нж2 | I-0552+I-0553 | I-3752+I-3753 (105) |
| | 30сI5нж | I-0429+I-0432 | 2-0182+2-0185 |
| | 30с4IнжI | I-0387+I-0393 | 2-0159+2-0164, 2-0292 (5) |
| | 30с65нж | I-0400+I-0402 | I-II6I+I-II63 |
| | 30с65нжI | I-0403+I-0404 | I-II65+I-II66 |
| | 30с76нжМ | I-0442+I-0444 | I-1206, I-1208+I-1209 |
| | 30с82нжI | I-0406 | I-273I (15) |
| | 30с98нжМ | I-0407 | I-2410 (2) |
| | 30с99нж | I-0408+I-0409 | I-3749 (105), I-377I (109) |
| | 30с327нж | I-0396 | I-II73 |
| | 30с352нж | I-0449 | I-1217 |
| | 30с527нж | I-0397 | I-II74 |
| | 30с552нж | I-0448 | I-1216 |
| | 30с564нж | I-0398 | I-2488 (5) |
| | 30с564нжI | I-0399 | I-2490 (5) |
| | 30с572нж | I-0405 | I-II88 |
| | 30с576нж | I-0435+I-0436 | I-2II9+I-2I20 (I) |
| | 30с999нж | I-0410+I-041I | I-3769 (109), I-3750 (105) |
| | 30ч6бр | I-0147+I-0155 | I-1034+I-1039, I-104I+I-1043 |
| | 30ч66кI | Примечание к п. I-0147+ I-0155 | I-1058+I-106I, I-1064+I-1066 |
| | 30ч76к | I-0137+I-0140 | I-1028+I-103I |
| | 30ч37бр | I-0157 | I-2II4 (I) |
| | 30ч476к4 | I-0143+I-0146 | I-2108+I-211I (I) |
| | 30ч476рI | I-0164 | - |
| | 30ч476р2 | I-0160+I-0163 | I-2112+I-2113 (I) |
| | 30ч515бр | I-0156 | I-1068 |
| | 30ч760бр | I-0165+I-0166 | I-3820+I-382I (2-40) |
| | 30ч937бр | I-0158+I-0159 | I-2115+I-2116 (I) |
| | 3Iлс50нж | I-0420+I-0422 | I-383I+I-3834 (2-40) |
| | 3Iлс50нж2 | I-0424+I-0427 | I-3835+I-3838 (2-40) |
| | 3IнжIнж | I-0587+I-0590 | I-363I+I-3632 (98), I-3932+I-3933 (6-40) |
| | 3Iнж23нж | I-0556+I-0557 | I-3503+I-3504 (80) |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|----------------------|---------------|--|--|
| Задвижки | З1нж50нж | I-0558+I-0561 | I-3839+I-3842 (2-40) |
| | З1нж50нж2 | I-0562+I-0565 | I-3843+I-3846 (2-40) |
| | З1нж50нж6 | I-0566+I-0569 | I-3847+I-3850 (2-40) |
| | З1нж50нж8 | I-0570+I-0573 | I-3851+I-3854 (2-40) |
| | З1с18нж | I-0437+I-0440 | I-3784 (110), I-3889+I-3891 (4-40) |
| | З1с30нж | I-0441 | I-3470 (79) |
| | З1с50нж | I-0412+I-0415 | I-3822+I-3825 (2-40) |
| | З1с50нж2 | I-0416+I-0419 | I-3827+I-3830 (2-40) |
| | З1с548нж | I-0453 | I-3426 (74) |
| | З1с916нжБ | I-0450+I-0452 | I-1218+I-1220 |
| | З1ч6бк | Примечание к п. I-0167+ I-0174 | I-3143 (44) |
| | З1ч6бр | I-0167+I-0174 | I-1103+I-1107, I-3566 (91), I-3142 (44) |
| | З1ч6нж | Примечание к п. I-0167+ I-0174 | I-1110 |
| | З1ч6нж3 | Примечание к п. I-0167+ I-0174 | - |
| | З1ч7бк | I-0141+I-0142 | I-1032+I-1033 |
| | З1ч11нж | I-0183 | I-1116 |
| | З1ч12нж | I-0175+I-0177 | I-3299 (59) |
| | З1ч14бр | I-0182 | I-3805 (I-40) |
| | З1ч713бр | I-0178+I-0181 | I-3780+I-3783 (110) |
| | З3а3р, р2, р3 | Примечание к п. I-0001+ I-0006 | I-1320+I-1324, I-1331+I-1340 |
| | З3а3р1 | I-0001+I-0006 | I-1325+I-1330 |
| | ЗКЛ2-40 | I-0574+I-0577, I-0433 | 2-0239+2-0242, 2-0186 |
| | ЗКЛ2-40-03 | I-0578+I-0581 | 2-0254+2-0257 |
| | ЗКЛ2-40нж | I-0582 | 2-0243 |
| | ЗКЛ2-160 | I-0454+I-0457 | 2-0217+2-0220 |
| | ЗКЛ2-160-03 | I-0591+I-0594 | 2-0267+2-0270 |
| | ЗКЛ2-160-06 | I-0595+I-0598 | 2-0271+2-0274 |
| | ЗКЛПЭ-64 | I-0445 | 2-0279 (I) |
| | ЗКЛПЭ-75 | I-0446+I-0447 | 2-0201+2-0202 |
| | ЗКЛХ-40 | I-0583+I-0586 | 2-0250+2-0253 |
| | МА11017 | I-0434 | I-1201 |
| | МА11021-04 | I-0395 | 2-0168 |
| | МА11021-10 | I-0542, I-0394 | I-1244, 2-0165 |
| | МА11022-10 | I-0428 | I-1190 |
| | МА11031-09 | I-0545 | I-1250 |
| | МА11031-10 | I-0541 | I-1247 |
| | МА11071-10 | I-0538+I-0540 | I-1254+I-1256 |
| | МА11071-13 | I-0543 | I-1251 |
| | МА11071-16 | I-0544 | I-1252 |
| | Затворы | З2а5р | I-0014+I-0016 |
| З2а610р | | I-0013 | 12-143 пр. 24-18-40 |
| З2с905р | | I-0458 | I-1397 |
| З2с908р | | I-0459+I-0461 | I-1405+I-1407 |
| З2ч022бк | | I-0185+I-0187 | I-3398+I-3400 (73) |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. | |
|---------------------------------------|------------------------|--|--|---------------|
| Затворы (клапаны) обратные поворотные | 19Б16к | I-0120 | I-2702 (12) | |
| | 19Б1нж | I-0121+I-0123 | I-2703+I-2705 (12) | |
| | 19Б36к | I-0124 | I-3235 (53) | |
| | 19лс62нж | I-0503+I-0504 | I-3112 (43), I-3582 (92) | |
| | 19нж106к | I-0652+I-0655 | 2-0286+2-0287 (3), 2-0303 (II), 2-0324 (27) | |
| | 19нж38нж | I-0650+I-0651 | I-3236, I-3237 (53) | |
| | 19нж636к | I-0640+I-0644 | 2-0345+2-0349 (87) | |
| | 19нж636кI | I-0645+I-0649 | 2-0358+2-0362 (98) | |
| | 19с38нж | I-0496+I-0502 | I-0857+I-0859, I-3778+I-3779 (110), I-3236+I-3237 (53) | |
| | 19ч216р | I-0281+I-0284 | I-0823+I-0826 | |
| | КО100 | I-0505+I-0506 | I-0860+I-0861 | |
| | Клапаны | КП | 3-0009 | 5-0011 |
| | | КСД-50 | 3-0010 | 5-0043 (2-40) |
| КСД-150 | | 3-0011 | 5-0049 (2-40) | |
| Клапаны запорные | 22Б603р | I-0098+I-0100 | I-0938+I-0940 | |
| | 22Б604р | I-0101+I-0103 | I-0941+I-0943 | |
| | 22Б811р | I-0108 | I-2740 (16) | |
| | 22нж620п | I-0633+I-0635 | I-2481+I-2483 (5) | |
| | 22нж628п2 | I-0636+I-0639 | I-2484+I-2486 (5) | |
| | 22с628п | I-0493+I-0495 | I-2478+I-2480 (5) | |
| | 22тн620пI | I-0117+I-0119 | I-2438+I-2440 (5) | |
| | УФ96002-02 | I-0114 | I-0962 | |
| | УФ96003-02 | I-0115+I-0116 | I-0952+I-0953 | |
| | 774-3-00Б | I-0104 | I-0945 | |
| | 774-9-00Б | I-0106 | I-0955 | |
| | 774-29-00Б | I-0111 | I-0946 | |
| | 774-32-00Б | I-0109 | I-0959 | |
| | 774-36-00Б | I-0112 | I-0948 | |
| | 774-37-00Б | I-0107 | I-0956 | |
| 774-40-00Б | I-0113 | I-0949 | | |
| 774-43-00Б | I-0110 | I-0961 | | |
| 774-46-00Б | I-0105 | I-0954 | | |
| Клапаны (вентили) запорные | 1Б1р | I-0019 | I-0177 | |
| | 13с45р | I-0462 | I-0427 | |
| | 13с46р | I-0463 | I-0426 | |
| | 13тн2п | I-0040+I-0046 | I-3649+I-3655 (100) | |
| | 15Б16к | Примечание к п. I-0020+ I-0025 | I-0178+I-0183 | |
| | 15Б1п | Примечание к п. I-0020+ I-0025 | I-0184+I-0189 | |
| | 15Б3р | I-0020+I-0025 | I-0167+I-0172 | |
| | 15Б833р4 | I-0017+I-0018 | I-2272+I-2273 (2) | |
| | 15кч2п2 | I-0348 | I-0342 | |
| 15кч2р2 | Примечание к п. I-0348 | I-0343 | | |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. | |
|----------------------------|---------------------------------------|--|--|-------------------|
| Клапаны (вентили) запорные | I5кчI2п | I-0367+I-0368 | I-0404+I-0405 | |
| | I5кчI6нж | Примечание к п. I-0369+ I-0373 | I-0409+I-0413 | |
| | I5кчI6пI | I-0369+I-0373 | I-0417+I-042I | |
| | I5кчI8п2 | I-0349+I-0354 | I-0370+I-0375 | |
| | I5кчI8р2 | Примечание к п. I-0349+ I-0354 | I-0354 | |
| | I5кчI9п2 | I-0355+I-0358 | I-0378+I-038I | |
| | I5кч32п | I-0359+I-0360 | I-0382+I-0383 | |
| | I5кч33р | I-0343+I-0346 | I-0336+I-0339 | |
| | I5кч34р | I-0347 | I-0340 | |
| | I5кч37п | I-036I+I-0362 | I-0384+I-0385 | |
| | I5кч80п | I-0363+I-0366 | I-0386+I-0389 | |
| | I5кч9226р | I-0374 | I-0423 | |
| | I5кч922нж | I-0375 | I-0422 | |
| | I5с832р, рI+р7 | I-0464+I-0465 | I-0429+I-0430 | |
| | I5ч8п | I-0I88 | I-0224 | |
| | I5ч8п2 | I-0I89+I-0I94 | I-0225+I-0230 | |
| | I5ч8р2 | Примечание к п. I-0I89+ I-0I94 | I-02I5+I-0220 | |
| | I5ч9п2 | I-0I95+I-0I98 | I-0235+I-0238 | |
| | I5чI4п | I-0I99+I-0204 | I-3564+I-3565 (90), I-0245+I-0248 | |
| | 2I87-0I | I-0599+I-060I | I-0592+I-0594 | |
| | ВЦД-3 | I-0675 | I-0688 | |
| | ВЦД-4 | I-0676 | I-0689 | |
| | ВЦДУ-4 | I-0677 | I-0690 | |
| | С2IИ52 | 2-0002+2-0003 | I-0655+I-0656 | |
| | ЗВ-2М | I-0466 | I-0442 | |
| | Клапаны (вентили) запорные сильфонные | I5Б24р | I-0026 | I-1620 (I) |
| | | I5Б50р3М | I-0027+I-0029 | I-16I4+I-16I6 (I) |
| I5Б68п, п2, п4 | | I-0030+I-003I | I-3743+I-3744 (I04) | |
| I5Б68пI, п3 | | Примечание к п. I-0030+ I-003I | I-3743+I-3744 (I04) | |
| I5Б69п, пI+п4 | | Примечание к п. I-0032+ I-0033 | I-3745+I-3746 (I04) | |
| I5Б69п5, п6, п7 | | I-0032+I-0033 | I-3745+I-3746 (I04) | |
| I5нж26нж | | 2-0006 | I-2632 (8) | |
| I5п67п | | I-068I+I-0683 | I-35I2+I-35I3 (82) | |
| I5п67п2 | | I-0684+I-0686 | I-35I4+I-35I5 (82) | |
| I5п67р | | I-0678+I-0680 | I-35I6+I-35I7 (82) | |
| I5с23п | | I-0467+I-047I | I-1629+I-1633 (I) | |
| I5тн5п2М | | I-0047 | I-2682 (II) | |
| I5тн8пI | | I-0048+I-0049 | I-2589+I-2590 (8) | |
| I5тн8п3 | | I-0050+I-005I | I-259I+I-2592 (8) | |
| 22БИ6п | | I-0034+I-0036 | Пр-т 24-18-40, 03-053+ 03-055 (22) | |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прејскуранту издания 1989 г. | № поз. по прејскуранту издания 1981 г. |
|---|-------------------------------|--|--|
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные | 22Б16п1 | Примечание к п. I-0034+I-0036 | Пр-т 24-18-40, 03-056+03-058 (22) |
| | 22Б16п2 | I-0034+I-0036 | Пр-т 24-18-40, 03-059+03-061 (22) |
| | 22Б16п3 | I-0034+I-0036 | Пр-т 24-18-40, 03-059+03-061 (I) |
| | 22Б17п | I-0037+I-0039 | Пр-т 24-18-40, 03-062+03-064 (22) |
| | 22Б17п1 | Примечание к п. I-0037+I-0039 | Пр-т 24-18-40, 03-065+03-067 (22) |
| | 22Б17п2 | I-0037+I-0039 | Пр-т 24-18-40, 03-068+03-070 (22) |
| | 22Б17п3 | I-0037+I-0039 | Пр-т 24-18-40, 03-071+03-073 (22) |
| | 22Б17п4 | I-0037+I-0039 | Пр-т 24-18-40, 03-062+03-064 (3I) |
| | 22Б17п5 | I-0037+I-0039 | Пр-т 24-18-40, 03-071+03-073 (3I) |
| | 22нж78п | I-0602+I-0606 | I-3884+I-3888 (4-40) |
| | 26нж7п | I-0607+I-0614 | I-362I+I-3628 (98) |
| | M29027 | I-0615+I-0617 | I-1858+I-1860 (I) |
| | M29167 | I-0618 | I-1856 (I) |
| | M29167-0I | I-0619 | I-1857 (I) |
| | НГ26524-03 | 2-0010+2-0014 | I-3660 (100, 6-40), I-3863+I-3866 (2-40) |
| | НГ26524-09 | 2-0014 | - |
| | НГ26526-03 | 2-0007+2-0009 | I-3857+I-3858 (2-40) |
| | НГ26526-1I | 2-0007+2-0009 | I-3857+I-3858 (5-40) |
| | НГ26526-19 | 2-0001 | I-3855 (82) |
| УЖ26050 | 2-0004+2-0005 | I-3222 (52) | |
| Клапаны (вентили) запорные, футерованные коррозийно-стойкими материалами | I5ч47эм | Примечание к п. I-0205+I-0207 | I-0259+I-0261 |
| | I5ч47эмI | I-0205+I-0207 | I-3595+I-3597 (95) |
| | I5ч91эм2 | Примечание к п. I-0218 | I-0272+I-0273 |
| | I5ч91эм3 | I-0218+I-0219 | I-3608+I-3609 (95) |
| | I5ч93эм | Примечание к п. I-0208+I-0211 | I-0262+I-0265 |
| | I5ч93эмI | I-0208+I-0211 | I-3598+I-3601 (95) |
| | I5ч94эм | Примечание к п. I-0212+I-0215 | I-0266+I-0269 |
| | I5ч94эмI | I-0212+I-0215 | I-3602+I-3605 (95) |
| I5ч95эм | Примечание к п. I-0216+I-0218 | I-0270+I-0271 | |
| I5ч95эмI | I-0216+I-0218 | I-3606+I-3607 (95) | |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные, футерованные коррозийно-стойкими материалами | I3с42пI | I-0472+I-0473 | I-2849 (23), I-3610 (95) |
| | I5вч997п | I-0220+I-0224 | I-2566+I-2570 (8) |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|---|---|---|--|
| Клапаны обратные пита-тельные | КП-160-1 | I-0491+I-0492 | 2-0143+2-0144 |
| Клапаны обратные подь-емные и прием-ные | 16Б16к 16кч9нж 16кч9п 16кч9п1 16кч11р 16нж49п 16нж49п1 16с21нж 16с21нж1 16с21сч3 16с49п 16с49п1 16тн2п 16ч3бр 16ч3п 16ч3р 16ч6бр 16ч6р | I-0090+I-0094 Примечание к п. I-0382+I-0386 I-0382+I-0386 Примечание к п. I-0382+I-0386 I-0378+I-0381 I-0626+I-0630 I-0631+I-0632 I-0486 I-0487 I-0488 I-0489+I-0490 Примечание к п. I-0489+I-0490 I-0095+I-0097 I-0272 I-0273 I-0274+I-0275 I-0279+I-0280 I-0276+I-0278 | I-0727+I-0731 I-0763+I-0767 I-0768+I-0772 I-0768+I-0772 (98) I-0757+I-0758, I-0760, I-0762 I-1532+I-1535, I-3544 (87) I-1536, I-1537 - I-0780 I-0781 I-3811 (2-40) I-3812 (2-40) I-3870+I-3872 (3-40) I-0751 I-0750 I-0745+I-0746 I-0755+I-0756 I-0747+I-0749 |
| Клапаны отсечные | 22нж32п 22с32п | I-0666+I-0670 I-0529 | I-2093+I-2097 (1) I-2524 (7) |
| Клапаны отсечные силь-фонные | М96101 | I-0671+I-0674 | I-3343+I-3346 (65) |
| Клапаны предохра-нительные | 17а4бр 17Б26к 17с7нж 17с23нж 17с28нж 17с28нж1+нж4 17с42нж 17с50нж 17с50нж1 17с50нж2 17ч3бр1 БА55113 БА55113-01+04 БА55114 БА55114-01+02 ЗА21-03-000 Р53025-01 СПШК4-16 СПШК4-40 | I-0135 I-0136 I-0510+I-0511 I-0517+I-0518 I-0512+I-0513 I-0512+I-0513 I-0514 I-0519+I-0520 I-0519+I-0520 I-0519+I-0520 I-0330+I-0331 I-0515+I-0516 I-0515+I-0516 I-0521 I-0521 I-0509 2-0022 I-0656+I-0660 I-0661+I-0664 | I-2377 (2) I-0882 2-0352+2-0355 (96) 2-0356+2-0357 (96) I-3813+I-3814 (2-40) I-3813+I-3814 (2-40) I-0891 I-3815+I-3816 (2-40) I-3815+I-3816 (2-40) I-3815+I-3816 (2-40) I-0883+I-0884 2-0074+2-0075 2-0074+2-0075 2-0085 2-0085 I-2891 (27) I-0909 2-0107+2-0111 2-0121+2-0124 |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|---|-----------------|--|--|
| Клапаны предохранительные | СППКАР-40 | I-0522, I-0665 | 2-0086, 2-0125 |
| | СППК4-64 | I-0523+I-0525 | 2-0091+2-0093 |
| | СППКМ-100 | I-0526 | 2-0097 |
| | СППК4-160 | I-0527+I-0528 | 2-0099+2-0100 |
| Клапаны предохранительные сильфонные | УФ5305I | 2-0024 | I-2967 (36) |
| | УФ55085 | 2-0025 | I-3545 (86) |
| | УФ55085-03 | 2-0025 | I-3545 (86) |
| | УФ55085-06 | 2-0025 | I-3545 (86) |
| | УФ55086 | 2-0023 | I-3768 (108) |
| Клапаны регулирующие | 25Б86к | I-0126 | I-2386 (2) |
| | 25Б607р | I-0125 | I-0934 |
| | 25с047нж | I-0507 | I-3329 (63) |
| | 25с047нжI | I-0507 | I-3329 (63) |
| | 24ч940нж, нжI+7 | I-0285+I-0288 | I-2787+I-2789 (20), I-3762 (108) |
| | 25ч943нж32+47 | I-0289 | - |
| | УФ65010-02 | I-0129 | I-0937 |
| | УФ68047 | 2-0018+2-0020 | I-3616+I-3618 (95) |
| | 774-39-00Б | I-0127 | I-0935 |
| | 774-44-00Б | I-0128 | I-0936 |
| Клапаны (вентили) регулирующие | I5кч32пI | I-0376+I-0377 | I-0698+I-0699 |
| Клапаны (вентили) регулирующие сильфонные | A2707I | 2-0015+2-0016 | I-2250 (44), I-2253 (I) |
| | A2707I-0I | 2-0016 | I-2253 (I) |
| | A-28057 | 2-0017 | I-2256 (I) |
| Клапаны регулирующие, футерованные коррозионно-стойкими материалами | 25ч35эм | I-0308 | I-3611 (95) |
| | 25ч35эм2 | I-0290 | - |
| | 25ч35эм5 | I-0309+I-0316 | I-2597+I-2601 (8) |
| | 25ч35эм6 | I-0291+I-0298 | I-2611+I-2617 (8), I-2792 (20) |
| | 25ч36эм | I-0317 | - |
| | 25ч36эм2 | I-0299 | - |
| | 25ч36эм5 | I-0318+I-0325 | I-2604+I-2610 (8), I-2791 (20) |
| | 25ч36эм6 | I-0300+I-0307 | I-2618+I-2624 (8), I-2793 (20) |
| Конденсатоотводчики | 45чI2нж | I-0332+I-0337 | I-I413+I-I418 |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|----------------------|---------------|--|--|
| Краны | ЮБ80кI | Примечание к п. I-0059+I-0062 | I-0019+I-0022 |
| | ЮБ90кI | I-0059+I-0062 | I-0023+I-0026 |
| | ЮБИ90кI | I-0063+I-0066 | I-0027+I-0030 |
| | ИБИ0к | I-0052+I-0056 | I-0003+I-0007 |
| | ИВ60к | I-0067+I-0072 | I-0010+I-0014, I-2870 (26) |
| | ИВ70к | I-0073+I-0076 | I-0015+I-0018 |
| | ИВ140к | I-0077 | I-2455 (5) |
| | ИВ210к | I-0057 | I-0002 |
| | ИВ220к | I-0089 | I-0033 |
| | ИВ230к | I-0078 | I-0031 |
| | ИВ24п | I-0079+I-0083 | I-3333+I-3334 (65), I-3506 (82), I-3747+I-3748 (105) |
| | ИВ27пI | I-0084+I-0088 | I-3873+I-3877 (4-40) |
| | ИЛс38п | Примечание к п. I-0484+I-0485 | I-3562+I-3563 (9I) |
| | ИЛс55пI | I-0483 | I-3567 (92) |
| | ИЛс448п | Примечание к п. I-0480 | I-3302 (60) |
| | ИЛс448пI | Примечание к п. I-0481 | I-3302 (60) |
| | ИЛс(6)757п | I-0482 | I-3740 (103) |
| | ИЛс(6)757пI | Примечание к п. I-0482 | I-3741 (103) |
| | ИНж30к | I-0620 | I-0139 |
| | ИНж30кI | I-0621 | I-0140 |
| | ИНж38п | I-0622+I-0623 | I-3026+I-3027 (39) |
| | ИНж50п | I-0624 | I-3668 (102) |
| | ИНж50пI | I-0625 | I-3797 (I-40) |
| | ИП26п | I-0687 | I-3878 (4-40) |
| | Ис70к | I-0474+I-0475 | I-0085+I-0086 |
| | ИсI70к | I-0476+I-0477 | I-0087+I-0088 |
| | Ис38п | I-0484+I-0485 | I-3016+I-3017 (39) |
| | Ис339пI | I-0478+I-0479 | I-3791+I-3792 (I-40) |
| | Ис448п | I-0480 | I-3301 (60) |
| | Ис448пI | I-0481 | I-3301 (60, 93) |
| | Ич30к | I-0225+I-0230 | I-0034+I-0039 |
| | Ич60кп | I-0245+I-0249 | I-0067+I-0071 |
| | Ич80к | I-0250+I-0251 | I-0072, I-0075 |
| ИчI5п | I-0231+I-0234 | I-0040+I-0043 | |
| ИчI60к | I-0264+I-0268 | I-3661+I-3665 (102) | |
| ИчI80к | I-0235+I-0240 | I-0049+I-0054 | |
| Ич250к | I-0269+I-0271 | I-0082+I-0084 | |
| Ич37п | I-0252+I-0254 | I-0076+I-0077, I-3473 (80) | |
| Ич38п | I-0255+I-0262 | I-2264+I-2267 (2), I-0078+I-0081 | |
| 4568.000-M | I-0263 | 2-0001 | |
| КПО | I-0241+I-0244 | I-0055+I-0058 | |
| РКМ-3 | I-0058 | I-2261 (2) | |
| Люки за- мерные | ЛЗ-I50 | 3-0013 | 5-0037 |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|---|---------------|--|--|
| Механизмы управления | МУ-1 | 3-0006 | 5-0007 |
| | МУВ-80 | 3-0007 | 5-0009 (107) |
| | МУВ-250 | 3-0008 | 5-0010 (107) |
| Наконечники | НЗ-40 | 3-0014 | 5-0033 |
| | НП-80 | 3-0015 | 5-0034 |
| | НП-100 | 3-0016 | 5-0035 |
| Регуляторы | 21Б36к | I-0130 | I-0944 |
| | 21Б46к | I-0131+I-0132 | I-2845 (23), I-2847 (23) |
| | 21Б46кI | I-0131 | I-2845 (23) |
| | 21Б46к2 | I-0133 | I-2846 (23) |
| | 21Б46к3 | I-0133 | I-2846 (23) |
| | 21Б5р | I-0134 | I-3038 (40) |
| | 21с56к(НЗ) | I-0508 | I-3213 (52) |
| | 21с76к(НО) | I-0508 | I-3213 (52) |
| | 21ч56к | I-0326+I-0328 | I-3212 (52), I-3348+I-3349 (65) |
| | 21ч56кI | I-0326+I-0327 | I-3212 (52), I-3349 (65) |
| | 21ч10нж | I-0329 | I-0923 |
| | 21ч12нж | I-0329 | I-0923 |
| | УФ63012 | 2-0021 | I-3546 (86) |
| Смотровые устройства, футерованные коррозионно-стойкими материалами | 12ч10пI | I-0338 | I-3646 (100) |
| Установки слива (налива) | УСН-175 | 3-0021 | 5-0038 |
| | УСНП-175 | 3-0022 | 5-0039 |
| Хлопушки | ХП 80-А | 3-0001 | 5-0001 |
| | ХП 150-А | 3-0002 | 5-0002 |
| | ХП 250-А | 3-0003 | 5-0003 |
| | ХП 400-Б | 3-0004 | 5-0004 |
| | ХП 600-Б | 3-0005 | 5-0005 |
| Шарниры | ШЧ-150 | 3-0017 | 5-0028 |
| | ШЧ-250 | 3-0018 | 5-0029 |
| | ШЧ-350 | 3-0019 | 5-0030 |
| | ШЧ-500 | 3-0020 | 5-0032 |

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

| | |
|---------------------|---|
| Общие указания..... | 3 |
|---------------------|---|

Р а з д е л I. Арматура промышленная трубопроводная общего назначения

Арматура из цветных сплавов

| | |
|--|----|
| Задвижки..... | 6 |
| Затворы..... | 7 |
| Клапаны (вентили) запорные..... | 8 |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные..... | 9 |
| Клапаны (вентили) запорные из титана..... | 12 |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные из титана..... | 13 |
| Краны..... | 13 |
| Клапаны обратные подъемные..... | 18 |
| Клапаны обратные подъемные из титана..... | 18 |
| Клапаны запорные..... | 19 |
| Клапаны запорные из титана..... | 21 |
| Затворы (клапаны) обратные поворотные..... | 22 |
| Клапаны регулирующие..... | 22 |
| Регуляторы..... | 23 |
| Клапаны предохранительные..... | 24 |

Арматура из серого чугуна

| | |
|---|----|
| Задвижки..... | 24 |
| Затворы..... | 29 |
| Клапаны (вентили) запорные..... | 30 |
| Клапаны (вентили) запорные, футерованные коррозионно-стойкими материалами..... | 31 |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные, футерованные коррозионно-стойкими материалами..... | 34 |
| Краны..... | 34 |
| Клапаны обратные подъемные..... | 39 |
| Затворы (клапаны) обратные поворотные..... | 40 |
| Клапаны регулирующие..... | 40 |
| Клапаны регулирующие, футерованные коррозионно-стойкими материалами..... | 41 |
| Регуляторы давления..... | 45 |
| Клапаны предохранительные..... | 46 |
| Конденсатоотводчики..... | 46 |
| Смотровые устройства, футерованные коррозионно-стойкими материалами..... | 47 |

Арматура из ковкого чугуна

| | |
|---------------------------------|----|
| Задвижки..... | 47 |
| Клапаны (вентили) запорные..... | 48 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Клапаны (вентили) регулирующие..... | 51 |
| Клапаны обратные подъемные..... | 51 |

Арматура стальная

| | |
|--|----|
| Задвижки..... | 53 |
| Затворы..... | 60 |
| Клапаны (вентили) запорные..... | 61 |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные..... | 62 |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные, футерованные коррозионно-стойкими материалами..... | 62 |
| Краны..... | 63 |
| Клапаны обратные подъемные..... | 65 |
| Клапаны обратные питательные..... | 65 |
| Клапаны запорные..... | 66 |
| Затворы (клапаны) обратные поворотные..... | 66 |
| Клапаны регулирующие..... | 67 |
| Регуляторы давления..... | 68 |
| Клапаны предохранительные..... | 68 |
| Клапаны отсечные..... | 71 |

Арматура из коррозионно-стойкой стали

| | |
|--|----|
| Задвижки..... | 71 |
| Клапаны (вентили) запорные..... | 78 |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные..... | 78 |
| Краны..... | 80 |
| Клапаны обратные подъемные..... | 81 |
| Клапаны запорные..... | 82 |
| Затворы (клапаны) обратные поворотные..... | 83 |
| Клапаны предохранительные..... | 84 |
| Клапаны отсечные..... | 85 |
| Клапаны отсечные сильфонные..... | 86 |

Арматура из неметаллических материалов

| | |
|--|----|
| Клапаны (вентили) запорные..... | 86 |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные..... | 87 |
| Краны..... | 88 |

Р а з д е л П. Арматура промышленная трубопроводная для атомных энергетических установок

Арматура стальная

| | |
|--|----|
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные..... | 88 |
|--|----|

Арматура из коррозионно-стойкой стали

| | |
|--|----|
| Клапаны (вентили) запорные..... | 88 |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные..... | 89 |
| Клапаны (вентили) регулирующие сильфонные..... | 90 |
| Клапаны регулирующие..... | 91 |
| Регуляторы давления сильфонные..... | 91 |
| Клапаны предохранительные..... | 91 |
| Клапаны предохранительные сильфонные..... | 91 |

Р а з д е л Ш. Арматура к резервуарам для нефтепродуктов

| | |
|-------------------------------|----|
| Хлопушки..... | 93 |
| Механизмы управления..... | 93 |
| Клапаны..... | 94 |
| Блоки роликовые..... | 95 |
| Люки замерные..... | 95 |
| Наконечники..... | 96 |
| Шарниры..... | 96 |
| Установки слива (налива)..... | 97 |
| Алфавитный указатель..... | 98 |

Прейскурант № 23-07-40 "Оптовые цены на арматуру промышленную трубопроводную" разработан Государственным научно-исследовательским институтом по промышленной и санитарной очистке газов "НИИОгаз" Министерства химического и нефтяного машиностроения (105023 Москва, Семеновский переулок, II).

Ответственный за выпуск *Л.С. Немтинова*

Подписано в печать 10 04 90 Н/К Бумага *газетная* Офсетная печать
Объем 7,0 п.л. Тираж 77500 экз. Формат 60x90/16 Заказ тип. № *363* Изд № *1443* Бесплатно

Издательство и типография "Прейскурантиздат"
125438, Москва, Пакгаузнов ш., 1